

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk bezpiecznika, Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony, złącze śrubowe, 10 mm ² , 400 V, 16 A, E14, Ciemnobeżowy
Nr zam.	0501800000
Typ	SAKS 4/35 DB
GTIN (EAN)	4008190045067
Ilość	20 Szt.

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	65 mm	Głębokość (cale)	2,559 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	66 mm	Wysokość	75 mm
Wysokość (cale)	2,953 inch	Szerokość	24 mm
Szerokość (cale)	0,945 inch	Masa netto	77,95 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C	

Element wskaźnika

Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
-------------------------------	-------

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-3	Szyna	TS 35
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni		

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe	kierunek podłączenia dalszego przyłącza z boku
przekrój przyłącza przewodu, cienko- drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks.	10 mm ²	

Złączki bezpiecznikowe

Napięcie robocze, max.	400 V	Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkład- ki)	przykręcane	wkładka bezpiecznikowa	E14
wskaźnik	bez LED		

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	liczba identycznych złączy	1
otwarte strony	zamknięta	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplo- zji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	KrG	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0, 5VA		

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	10 mm ²	Napięcie znamionowe	400 V
napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	400 V	Znamionowe napięcie stałe	400 V
Prąd znamionowy	16 A	Prąd przy maksymalnym oprzewodowaniu	16 A
Normy	IEC 60947-7-3	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,56 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,82 W
Stopień zanieczyszczenia	3		

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG
Napięcie rozm. B (CSA)	600 V	Napięcie rozm. C (CSA)	600 V
Napięcie rozm. D (CSA)	600 V	Nr certyfikatu (CSA)	12400-188
Prąd Gr B (CSA)	30 A	Prąd Gr C (CSA)	30 A
Prąd Gr D (CSA)	5 A		

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	30 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	22 AWG		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	14 mm	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks.	10 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²	Moment obrotowy dociągający, maks.	2,4 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	1,2 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Wielkość ostrza	1,0 x 5,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	16 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,22 mm ²
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	2
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	B6	śruba dociskowa	M 4

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Ważna informacja

Informacje produktowe	Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika
-----------------------	--

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Lloyds Register Certificate Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

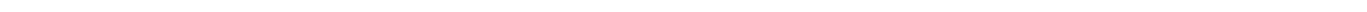
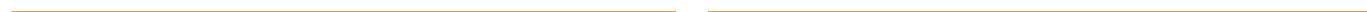
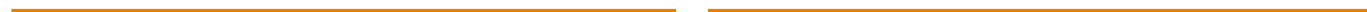
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szyldów grupowych SchT 5 S wsuwane bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką szyldów grupowych, do szyldów wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 7	Wykonanie
Nr zam.	0517960000	SCHT, Znakowanie zacisków, 39.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, biały
Ilość	20 Szt.	

Gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 18/RSF1	Wykonanie
Nr zam.	0286500000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 15 mm, Głębokość: 23 mm
GTIN (EAN)	4008190515591	
Ilość	20 Szt.	
Typ	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0135200000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190172862	
Ilość	50 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1609830000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

Profile osłaniające



Profile ochronne zapewniają ochronę przed wpływem czynników zewnętrznych na obszary funkcjonalne złączy, a w połączeniu z naszymi wspornikami chronią całą szynę montażową. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ADP 2/HP2 1M	Wykonanie
Nr zam.	0485300000	Seria SAK, Profil pokryw, transparentny, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
Ilość	1 m	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby montażowe QL

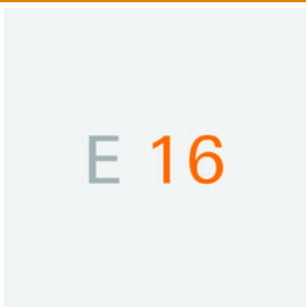


Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M3 D 128-A 3	Wykonanie
Nr zam.	0164400000	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190035914	
Ilość	50 Szt.	

E 16



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 16 w zakresie od 10 A do 25 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 16/25A GE TNDZ	Wykonanie
Nr zam.	0208800000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190037314	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/10A RT TNDZ	Wykonanie
Nr zam.	0208500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190067120	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/20A BL TNDZ	Wykonanie
Nr zam.	0208700000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190044886	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/16A GR TNDZ	Wykonanie
Nr zam.	0208600000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190015121	
Ilość	25 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria SAK

SAK
Series

Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AD 4 SAK10	Wykonanie
Nr zam.	0178600000	Pokrywa złącza, PVC, żółty, Wysokość: 39.6 mm, Szerokość: 25 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Głębokość: 1 mm
Ilość	50 Szt.	

Q / SAK



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	Q 2 SAK10	Wykonanie
Nr zam.	0457100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190103545	
Ilość	50 Szt.	
Typ	Q 10 SAK10	Wykonanie
Nr zam.	0457400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190016166	
Ilość	20 Szt.	
Typ	Q 3 SAK10	Wykonanie
Nr zam.	0457200000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190135379	
Ilość	50 Szt.	
Typ	Q 4 SAK10	Wykonanie
Nr zam.	0457300000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190129750	
Ilość	50 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

TS 32

TS 32

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EWK 2	Wykonanie
Nr zam.	0199360000	Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190023546	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 32/1	Wykonanie
Nr zam.	1067600000	Wspornik końcowy, PA 66 GF 30, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190099657	
Ilość	50 Szt.	
Typ	EWK 1	Wykonanie
Nr zam.	0206160000	Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190080020	
Ilość	50 Szt.	
Typ	EWK 1 ALT	Wykonanie
Nr zam.	0495160000	Wspornik końcowy, poliamid 66, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190160777	
Ilość	50 Szt.	

Tuleje złącza



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 17.5/5/3.4	Wykonanie
Nr zam.	0285200000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 5 mm, Szerokość: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190054717	Głębokość: 17.5 mm, miedź
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 SAK6/10/SAKB	Wykonanie
Nr zam.	0135900000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190036409	mm (P): 6.50, Izolowany: Nie, 32 A, szary
Ilość	50 Szt.	

Data sporządzenia 23 maja 2024 18:01:37 CEST

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

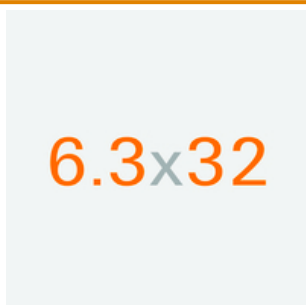
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	VH 13.6/6.3/4.3	Wykonanie
Nr zam.	0299700000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 7 mm, Szerokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190018313	Głębokość: 13.6 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	
Typ	VH 19/5/3.4	Wykonanie
Nr zam.	0285100000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 5 mm, Szerokość: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Głębokość: 17.5 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 RSF 1+2	Wykonanie
Nr zam.	0528400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190059095	mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary
Ilość	10 Szt.	
Typ	VH 20/5/3.4	Wykonanie
Nr zam.	0446100000	Atrapa bezpiecznikowa
GTIN (EAN)	4008190519742	
Ilość	10 Szt.	
Typ	VL 2 SAK16/SAKA	Wykonanie
Nr zam.	0135800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190132088	mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 SAK6N/SAKT	Wykonanie
Nr zam.	0194700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190148027	mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	VH 12/4.9/3.3	Wykonanie
Nr zam.	0249000000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Głębokość: 12 mm, miedź
Ilość	100 Szt.	
Typ	VH 23/6/4.2 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0348700000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190185923	Głębokość: 23 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	

6.3x32



Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 6.3x32 mm od 500 mA do 12,5 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 25.4/6.3/4.3	Wykonanie
Nr zam.	0446200000	Atrapa bezpiecznikowa
GTIN (EAN)	4008190519759	
Ilość	10 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	

Seria SAK



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Wykonanie
Nr zam.	0474700000	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednie, 65 mm x 60 mm, ciemny brązowy
GTIN (EAN)	4008190078508	
Ilość	20 Szt.	
Typ	TW DK4 HP/DBR/2	Wykonanie
Nr zam.	3833500000	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednie, 65 mm x 47.5 mm, ciemny brązowy
GTIN (EAN)	4008190009052	
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki kontrolne



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.3 RT	Wykonanie
Nr zam.	0180400000	Zacisk pomiarowy (terminal), 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Ilość	20 Szt.	
Typ	PS 4 F.STB 4	Wykonanie
Nr zam.	0299600000	Zacisk pomiarowy (terminal)
GTIN (EAN)	4008190074043	
Ilość	20 Szt.	

QL / SAKH 10



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 SAKH10	Wykonanie
Nr zam.	0131500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
GTIN (EAN)	4008190056490	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 2 SAKH10	Wykonanie
Nr zam.	0131400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
GTIN (EAN)	4008190114237	
Ilość	50 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

QL / SAK 10



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKB10	Wykonanie
Nr zam.	0114100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190056605	mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	100 Szt.	

Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M4X30	Wykonanie
Nr zam.	0267100000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190187897	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BFSC M4X20	Wykonanie
Nr zam.	0362800000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190114053	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M3X25	Wykonanie
Nr zam.	0292500000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190177027	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M4X9T	Wykonanie
Nr zam.	0103300000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190023348	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M3X22 PA/RT	Wykonanie
Nr zam.	0128900000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190084158	
Ilość	100 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KISC M3X6 SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0346200000	Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal
GTIN (EAN)	4008190175658	
Ilość	100 Szt.	

QL / SAKA



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0135500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190099404	mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 32 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 SAKB10	Wykonanie
Nr zam.	0338400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190139452	w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 4 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0135700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190118822	mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 3 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0135600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190032081	mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 SAKA10	Wykonanie
Nr zam.	0338500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190063313	w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wspornik szyny montażowej



Wsporniki szyn montażowych mogą być wykorzystywane do instalacji szyn DIN w dowolnym miejscu w szafie sterowniczej. Zbudowana w ten sposób podniesiona lub pochylona szyna DIN zapewnia instalatorowi łatwiejszy montaż i okablowanie komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SH 2	Wykonanie
Nr zam.	0494920000	Wspornik szyny zbiorczej
GTIN (EAN)	4008190007584	
Ilość	10 Szt.	

Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	0348900000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wykonanie
Nr zam.	1071200000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	0571300000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Ilość	1 m	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

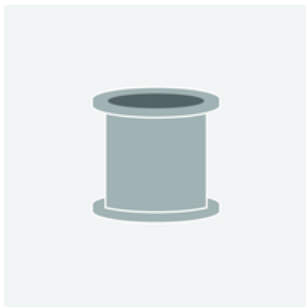
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Pierścienie pomiarowe



Pierścienie ograniczające uniemożliwiają stosowanie bezpieczników o niewłaściwej wielkości. Są one po prostu umieszczane w odpowiedniej podstawie bezpiecznika i zapobiegają użyciu większych bezpieczników.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	P 14/10 D01 RT SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0328700000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, czerwony
GTIN (EAN)	4008190010294	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/6 D01 GN SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0328600000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, zielony
GTIN (EAN)	4008190004248	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/4 D01 BR SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0138100000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, brązowy
GTIN (EAN)	4008190077365	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/2 D01 RS SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0138000000	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, różowy
GTIN (EAN)	4008190114664	
Ilość	50 Szt.	

Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Wykonanie
Nr zam.	9008350000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056316	
Ilość	1 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Różne



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M4 D 128-A 4	Wykonanie
Nr zam.	0136400000	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190118143	
Ilość	100 Szt.	

Płytki zamykające



Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TW SAKB/C/T	Wykonanie
Nr zam.	0242920000	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednia, 75 mm x 42.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190069933	beżowy
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal



Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zwarcia odgrywa drugorzędną rolę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESCH 1 M	Wykonanie
Nr zam.	0280300000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Ilość	10 m	

Stal



Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zvarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Wykonanie
Nr zam.	0514400000	Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 33 x 15 x 2000
GTIN (EAN)	4008190086152	mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal,
Ilość	2 m	ocynkowane galwanicznie i pasywowane

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1609850000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	180 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1856740000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, biały
Ilość	800 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1046350000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, biały
Ilość	800 Szt.	

Seria W



Okablowanie instalacji budynkowych

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zacisków przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HP NT6/10 BL	Wykonanie
Nr zam.	0352880000	Płyta końcowa i dzieląca styków, Płyta zamykająca i pośrednia, 40
GTIN (EAN)	4008190135126	mm x 2 mm, niebieski
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WTW EN	Wykonanie
Nr zam.	1058800000	Płyta separacyjna (terminal), Płyta pośrednia, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Ciemnobeżowy
Ilość	20 Szt.	

Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK E14 SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0339410000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK SAKS1/G25	Wykonanie
Nr zam.	0282000000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK E16/SAKS2	Wykonanie
Nr zam.	0284110000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Ilość	25 Szt.	
Typ	SK E18 SAKS5	Wykonanie
Nr zam.	0359310000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK G20/SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0282100000	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria SAK

SAK
Series

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EW 35	Wykonanie
Nr zam.	0383560000	Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190181314	
Ilość	50 Szt.	

QL / SAKS

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 10 SAKS2	Wykonanie
Nr zam.	0338900000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190105723	w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 2 SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0328000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190071165	mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 10 SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0338800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190127039	w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 2 SAKS2	Wykonanie
Nr zam.	0207800000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190144364	mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0191500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190036881	mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	50 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

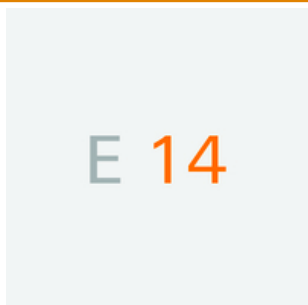
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	QL 4 SAKS2	Wykonanie
Nr zam.	0208000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190069100	mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, 36 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 2 SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0191400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190123130	mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 4 SAKS1	Wykonanie
Nr zam.	0191600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190105518	mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0328100000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190097639	mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 10 SAKS4	Wykonanie
Nr zam.	0339000000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190025335	w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, 47 A, szary
Ilość	20 Szt.	

E 14



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 14 w zakresie od 2 A do 16 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 14/10A RT	Wykonanie
Nr zam.	0328400000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190000288	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/2A RS	Wykonanie
Nr zam.	0137400000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190069094	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/6A GN	Wykonanie
Nr zam.	0328300000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190002190	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/16A GR	Wykonanie
Nr zam.	0328500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190152161	
Ilość	10 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	E 14/4A BR	Wykonanie
Nr zam.	0137500000	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190142629	
Ilość	10 Szt.	

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1609840000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, biały
Ilość	900 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/6



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MM WS	Wykonanie
Nr zam.	2007120000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392104	
Ilość	600 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1609801044	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

Seria SAK



Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykiem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP RSF1 KRG	Wykonanie
Nr zam.	0270420000	Płytki końcowe (styki), 50 mm x 3 mm, Jasnożółty
GTIN (EAN)	4008190099107	
Ilość	10 Szt.	
Typ	AP SAKS1+3 KRG	Wykonanie
Nr zam.	0191320000	Płytki końcowe (styki), 54 mm x 3 mm, Ciemnobieżowy, żółty
GTIN (EAN)	4008190031688	
Ilość	20 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	AP SAKS1+3 KRG/DB	Wykonanie
Nr zam.	0191300000	Płytko końcowa (styki), 54 mm x 3 mm, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4008190099763	
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP KSKM	Wykonanie
Nr zam.	9509630000	Seria SAK, Płyta zamykająca, 1.5 mm, beżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4008190456771	
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP SAKB/C/T KRG	Wykonanie
Nr zam.	0146720000	Płytko końcowa (styki), 65 mm x 3 mm, Ciemnobieżowy, żółty
GTIN (EAN)	4008190027995	
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP SAKA KRG	Wykonanie
Nr zam.	0134220000	Płytko końcowa (styki), 82 mm x 3 mm, Ciemnobieżowy, żółty
GTIN (EAN)	4008190167943	
Ilość	20 Szt.	

QL / RSF1+2

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 4 RSF1+2	Wykonanie
Nr zam.	0267600000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 41 A, szary
GTIN (EAN)	4008190174859	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 2 RSF1+2	Wykonanie
Nr zam.	0267400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190139988	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 RSF1+2	Wykonanie
Nr zam.	0341700000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, szary
GTIN (EAN)	4008190003173	
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 RSF1+2	Wykonanie
Nr zam.	0267500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190116835	
Ilość	50 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1609820000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

Mosiądz



Mosiężne szyny zbiorcze poprzez wykorzystanie stopu miedzi oferują zalety pod względem przewodzenia elektrycznego i jednocześnie charakteryzują się większą wytrzymałością w zakresie obciążeń mechanicznych niż miedź.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Wykonanie
Nr zam.	0259800000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 m	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1856750000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 Szt.	
Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1046370000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1609810000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/8



WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejna zaleta to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MM WS	Wykonanie
Nr zam.	2007130000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392012	
Ilość	500 Szt.	

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby mocujące

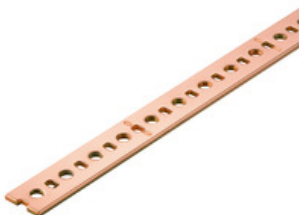


Śruby mocujące mocują mostki zwarciovne w aplikacji. Jeśli mostek zwarciovny jest wsunięty między dwa sąsiadujące bloki zacisków w pozycję zwarcia, można go zamocować za pomocą śruby mocującej. Zapewnia to stałe przyłącze lub zwarcie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M3X20 SAK10 CU5	Wykonanie
Nr zam.	0377100000	Seria SAK, Śruba mocująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	

Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	NSCH 1M	Wykonanie
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Ilość	10 m	