

SCHUKO TS35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Prosta instalacja w szafce rozdzielczej
- Moduł TS35 montowany na szynie
- Znak jakości VDE
- dwubiegunowy ze stykiem ochronnym

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Gniazdo szafy sterowniczej TS 35
Nr zam.	8734580000
Typ	SCHUKO TS35
GTIN (EAN)	4032248407835
Ilość	10 Szt.

SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	45 mm	Wysokość (cale)	1,772 inch
Szerokość	76 mm	Szerokość (cale)	2,992 inch
Długość	60 mm	Długość (cale)	2,362 inch
Masa netto	95 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...40 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...40
---------------------------	----------------	----------------------------	-------------

Wejście

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	II
------------------------	----

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	II	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	----	--------------------------	---

dane ogólne

Barwny	beżowy	Forma konstrukcyjna	Obudowa instalacyjna
Szyba	TS 35		

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

Kategoria przepięciowa	II	Stopień zanieczyszczenia	2
------------------------	----	--------------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000125	ETIM 7.0	EC000125
ETIM 8.0	EC000125	ETIM 9.0	EC000125
ECLASS 9.0	27-14-40-42	ECLASS 9.1	27-14-40-42
ECLASS 10.0	27-14-40-42	ECLASS 11.0	27-14-40-42
ECLASS 12.0	27-14-40-42	ECLASS 13.0	27-14-40-42

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 26 maja 2024 18:07:29 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	1274660000	Wkrętak, Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118072631	
Ilość	1 Szt.	

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Pozidrive



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK PZ1 SL	Wykonanie
Nr zam.	1274730000	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4050118073225	
Ilość	1 Szt.	

SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Seria W



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	WEW 35/2 V0 GF SW	Wykonanie
Nr zam.	1479000000	Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4050118286779	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Wykonanie
Nr zam.	1478990000	Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4050118286892	
Ilość	50 Szt.	