

CD 100X25 4/6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Szeroki wybór kanałów kablowych pozwala na elastyczne konfigurowanie systemu prowadzenia kabli o stałej jakości. Duża dokładność wykonania wykrawanych otworów zgodnych z normą EN 50085-2-3 pozwala na precyzyjny montaż. Oprócz uchwytów pomagających w mocowaniu uprzednio zainstalowanych przewodów, optymalny mechanizm zamykający pozwala na łatwe zatrzaśnięcie pokrywki oraz zapewnia dobre jej dopasowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kanał kablowy, 100 mm x 25 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm
Nr zam.	2589190000
Typ	CD 100X25 4/6 GY
GTIN (EAN)	4050118602722
Ilość	24 m

CD 100X25 4/6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0,984 inch
Długość	2 000 mm	Długość (cale)	78,74 inch
Masa netto	2,792 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-5...60 °C
-------------------------------	------------

Informacje ogólne

Barwny	szary	Elastyczny kanał kablowy	Nie
Halogenki	Tak	Klasa palności wg UL 94	V-0
Normy	Zgodnie z DIN EN 50085	Objęte zakresem dostawy	Kanał kablowy, Pokrywa
Odporny na wyladowania petzające	Tak	Odstępy nacięć	6 mm
Pokrywa	Tak	Przekrój użyteczny	2 250 mm ²
Szerokość nacięcia	4 mm	Wersja panela bocznego	rowkowany
Zakres temperatury stosowania	-5...60 °C	rodzaj montażu	przykręcany, klejony, nitowane
tworzywo	Bez PCW/ołowiu		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000012	ETIM 7.0	EC000012
ETIM 8.0	EC000012	ETIM 9.0	EC000012
ECLASS 9.1	27-40-07-03	ECLASS 10.0	27-40-07-03
ECLASS 11.0	27-40-07-03	ECLASS 12.0	27-40-07-03
ECLASS 13.0	27-40-07-03		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E500004

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

CD 100X25 4/6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CD 100X25 4/6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Oznaczenie



Zwiększona swoboda wykonywania okablowania dzięki kompleksowej ofercie akcesoriów od jednego dostawcy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CD-LBH	Wersja
Nr zam.	2562850000	Uchwyt szyny znaczników kanału kablowego, 30 mm x
GTIN (EAN)	4050118571691	
Ilość	150 Szt.	
Typ	CD-LB	Wersja
Nr zam.	2562680000	Szyna znaczników kanału kablowego, 15 mm x
GTIN (EAN)	4050118571646	
Ilość	150 Szt.	
Typ	CD-LBK	Wersja
Nr zam.	2554120000	Zestaw szyny znaczników kanału kablowego, 30 mm x
GTIN (EAN)	4050118564242	
Ilość	20 Szt.	

Ramię boczne



Zwiększona swoboda wykonywania okablowania dzięki kompleksowej ofercie akcesoriów od jednego dostawcy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CD-RETA	Wersja
Nr zam.	2554080000	Ramię łącznika kanału kablowego
GTIN (EAN)	4050118564204	
Ilość	100 Szt.	

CD 100X25 4/6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DIN

Zwiększona swoboda wykonywania okablowania dzięki kompleksowej ofercie akcesoriów od jednego dostawcy.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CD-LID 25 GY	Wersja
Nr zam.	2590110000	Pokrywa kanału kablowego, 25 mm
GTIN (EAN)	4050118600650	
Ilość	2 m	

Nit i pokrywa

Zwiększona swoboda wykonywania okablowania dzięki kompleksowej ofercie akcesoriów od jednego dostawcy.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EXRV 4.5	Wersja
Nr zam.	2562700000	Nit, 27.5 mm x
GTIN (EAN)	4050118571622	
Ilość	1 000 Szt.	

Typ	EXRV 6.5	Wersja
Nr zam.	2562690000	Nit, 32 mm x
GTIN (EAN)	4050118571639	
Ilość	1 000 Szt.	

Typ	EXRV-T 6.5	Wersja
Nr zam.	2562710000	Nitownica
GTIN (EAN)	4050118571615	
Ilość	4 Szt.	

Typ	EXRV-T 4.5	Wersja
Nr zam.	2562720000	Nitownica
GTIN (EAN)	4050118571578	
Ilość	4 Szt.	