

CD-BO 60X150 8/12 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, 60 mm x 150 mm, 8.00 mm x 12.00 mm, 2000 mm
Nr zam.	2588960000
Typ	CD-BO 60X150 8/12 GY
GTIN (EAN)	4050118602821
Ilość	12 m

CD-BO 60X150 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Długość	2 000 mm	Długość (cale)	78,74 inch
Masa netto	1 358 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	12 mm
Pokrywa	Tak	Przekrój użyteczny	8 070 mm ²
Szerokość nacięcia	8 mm	Szyny podłogowe	2
Wersja panela bocznego	rowkowany	Zakres temperatury stosowania	-5...60 °C
rodzaj montażu	przykręcany, klejony, nitowane	tworzywo	Bez PCW/otowiu

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		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

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

CD-BO 60X150 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CD-BO 60X150 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Separator



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CD-SE 60	Wersja
Nr zam.	2553960000	Separator do kanałów kablowych, 60 mm x
GTIN (EAN)	4050118564099	
Ilość	50 Szt.	

Oznaczenie



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

Ogólne dane zamówieniowe

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.	
Typ	CD-LBH	Wersja
Nr zam.	2562850000	Uchwyt szyny znaczników kanału kablowego, 30 mm x
GTIN (EAN)	4050118571691	
Ilość	150 Szt.	

CD-BO 60X150 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nit i pokrywa

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



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EXRV-T 6.5	Wersja
Nr zam.	2562710000	Nitownica
GTIN (EAN)	4050118571615	
Ilość	4 Szt.	
Typ	EXRV 4.5	Wersja
Nr zam.	2562700000	Nit, 27.5 mm x
GTIN (EAN)	4050118571622	
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	EXRV-T 4.5	Wersja
Nr zam.	2562720000	Nitownica
GTIN (EAN)	4050118571578	
Ilość	4 Szt.	
Typ	CD-SCCV	Wersja
Nr zam.	2554000000	Pokrywa śruby kanału kablowego
GTIN (EAN)	4050118564136	
Ilość	1 000 Szt.	
Typ	EXRV 6.5	Wersja
Nr zam.	2562690000	Nit, 32 mm x
GTIN (EAN)	4050118571639	
Ilość	1 000 Szt.	

Metryczny

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



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CD-LID 150 GY	Wersja
Nr zam.	2589950000	Pokrywa kanału kablowego, 150 mm
GTIN (EAN)	4050118600810	
Ilość	2 m	