

SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzítők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Verzió	Gyűjtősín-tartó
Rendelési szám	0299860000
Típus	SH 1
GTIN (EAN)	4008190135133
Qty.	20 Stück

SH 1

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	24 mm	Mélység (coll)	0,945 inch
Magasság	24,5 mm	Magasság (coll)	0,965 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1,024 inch
Nettó tömeg	2 g		

Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

Anyag adatok

Anyag	Poliamid 66	Felületi minőség	minden más
Szín	bézs	UL 94 éghetőségi osztály	V-2

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
--------------------	----------------------	---------------------	--------------------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Egyéb
--------------------	-------

Általános

Felületi minőség	minden más	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9,1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – 02961_SH_1_DXF.dxf CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	