

IE-M12-PCBCE-PANEL-A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Általános rendelési adatok**

Verzió	NYÁK-csatlakozóelem M12, Forrasztott csatlakozás, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 DIN EN 60529 szerint
Rendelési szám	1393470000
Típus	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
Qty.	10 Stück

A létrehozás dátuma 2024. április 27. 16:56:40 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

IE-M12-PCBCE-PANEL-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 12,2 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...85 °C

Dugaszoló NYÁK-csatlakozók műszaki adatai

Kódolás	D kódolású	Pólusszám	4
Védelmi osztály	IP65 DIN EN 60529 szerint	Ház fő anyaga	CuZn, Poliamid, nikkelezett
Csatlakozási menet	M12		

Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Forrasztott csatlakozás	Árucikk leírása	Csatlakozóelem, felpattintó
Konfiguráció	Reflow-kompatibilis	Ház fő anyaga	CuZn, Poliamid, nikkelezett
Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Csatlakozási menet	M12
Védelmi osztály	IP65 DIN EN 60529 szerint		

Besorolások

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9,1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Tanúsítványok

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

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

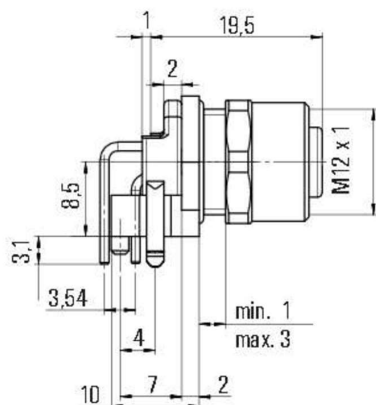
IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

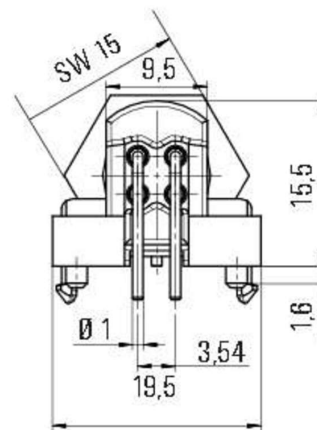
www.weidmueller.com

Rajzok

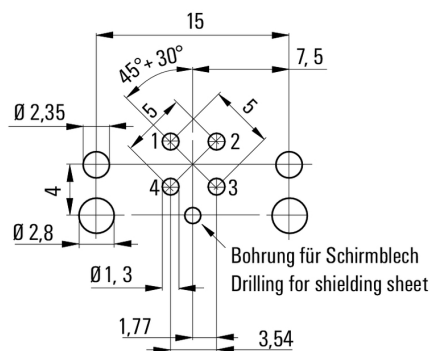
Méretrajz



Méretrajz



Fúrósablon



Leiterplattendicke: 1,6 mm
Thickness of PCB: 1,6 mm