

## IE-M12-PCBCE-PANEL-A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK-csatlakozóelem M12, Forrasztott csatlakozás, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 DIN EN 60529 szerint
Rendelési szám	<a href="#">1393470000</a>
Típus	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
Qty.	10 Stück

## IE-M12-PCBCE-PANEL-A

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

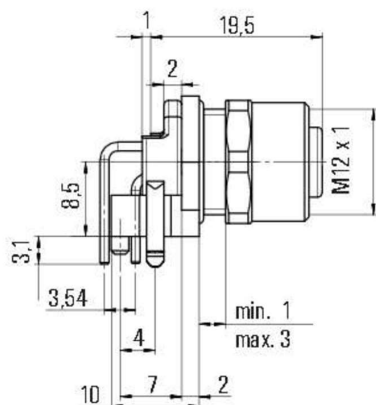
## IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

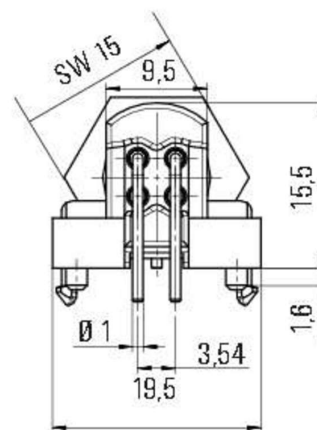
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

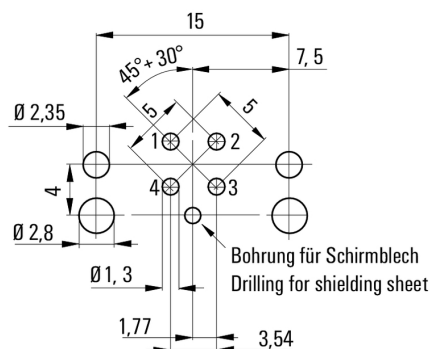
### Méretrajz



### Méretrajz



### Fúrósablon



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