

## IE-M12-PCBCE-PANEL-A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

Version	Élément de raccordement M12 pour circuit imprimé, Raccordement soudé, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 selon DIN EN 60529
Référence	<a href="#">1393470000</a>
Type	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:35:56 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-M12-PCBCE-PANEL-A

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 12,2 g

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f3

## Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	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

## Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Codage	D	Nombre de pôles	4
Degré de protection	IP65 selon DIN EN 60529	Matériau de base du boîtier	CuZn, Polyamide, nickelé
Filetage du raccordement	M12		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Raccordement soudé	Description de l'article	Elément de raccordement, encliquetable
Constitution	Compatible avec le refusion	Matériau de base du boîtier	CuZn, Polyamide, nickelé
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filetage du raccordement	M12
Degré de protection	IP65 selon DIN EN 60529		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

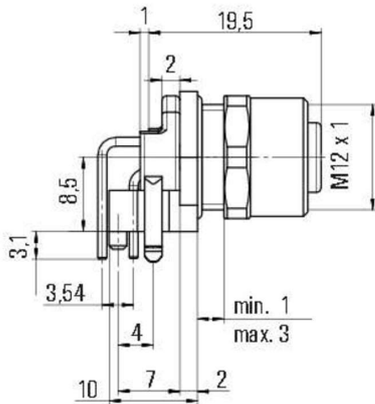
**IE-M12-PCBCE-PANEL-A**

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

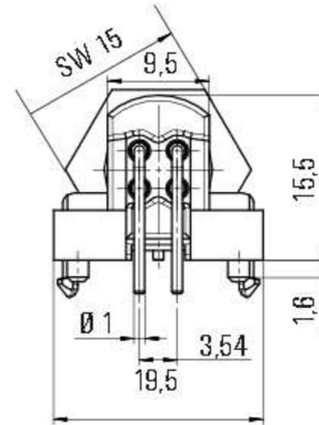
www.weidmueller.com

**Dessins**

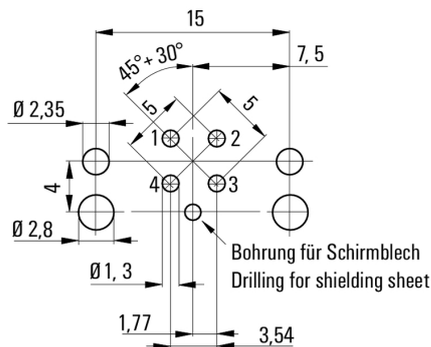
**Dessin coté**



**Dessin coté**



**Modèle de perçage**



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