

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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="#">139347000</a>
Type	IE-M12-PCBCE-PANEL-A
GTIN (EAN)	4050118194241
Qté.	10 Pièce

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

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	10.88 g
-----------	---------

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

**Classifications**

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

**Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé**

Nombre de pôles	4	Codage	Codage D
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
Composition	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		

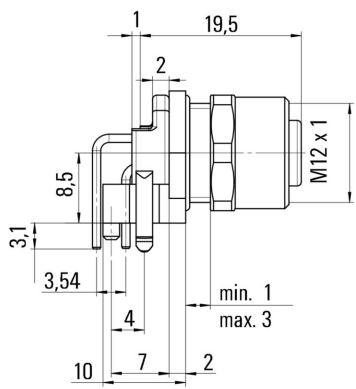
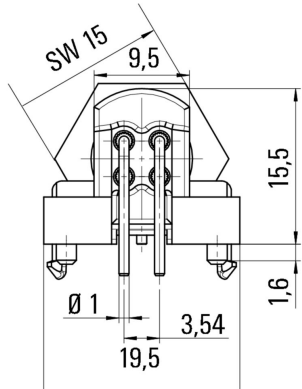
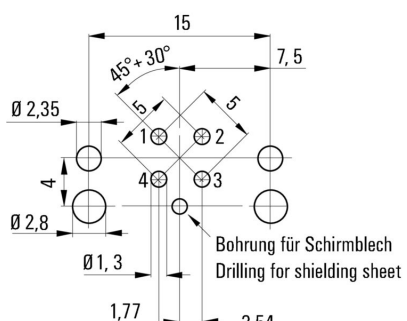
**Note importante**

Remarques

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

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

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

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté****Modèle de perçage**

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