

M12 L-CODED CON MALE 180°

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: M 16, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<u>2530810000</u>
Туре	M12 L-CODED CON MALE 180°
GTIN (EAN)	4050118540932
Qté.	60 pièce(s)



M12 L-CODED CON MALE 180°

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ensions	G.L	vuius

ECLASS 13.0

Poids net	1,733 g			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557	
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557	
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-23	
ECLASS 11.0	27-44-02-23	ECLASS 12.0	27-44-02-23	

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

27-44-02-23

Codage	L-coded	Nombre de pôles	5
		·	
Tension nominale	63 V	Courant nominal	16 A
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Surface du contact	Or sur nickel	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Filetage de montage	M 16	Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)
Cycles d'enfichage	500	Matériau des contacts	Alliage de cuivre

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	PA	Filetage du raccordement	M12
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	Or sur nickel
Degré de protection	IP67, entièrement monté	Cycles d'enfichage	500

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



M12 L-CODED CON MALE 180°

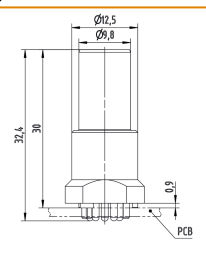
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé

