

END CAP G+S 3L/16

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

Version	Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 21.2 mm, Largeur: 8.3 mm, Profondeur: 16.8 mm
Référence	2659600000
Type	END CAP G+S 3L/16
GTIN (EAN)	4050118673548
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2025-06-01T00:00:00+02:00

END CAP G+S 3L/16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	16.8 mm	Profondeur (pouces)	0.6614 inch
Hauteur	21.2 mm	Hauteur (pouces)	0.8346 inch
Largeur	8.3 mm	Largeur (pouces)	0.3268 inch
Poids net	0.6 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris
---------	------

Généralités

Nombre de pôles	1
-----------------	---