ADP WF10/WF12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Capot de protection pro- filé, transparent, 1000 mm
Référence	<u>1780940000</u>
Туре	ADP WF10/WF12
GTIN (EAN)	4032248241255
Qté.	1 M

Niveau du catalogue / Dessins

ADP WF10/WF12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	Agréments			
Profondeur 6.05 mm Profondeur (pouces) Hauteur 51.4 mm Hauteur (pouces) Largeur 1000 mm Largeur (pouces) Poids net 74.25 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante 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 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 15.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 Caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur				
Hauteur				
Hauteur	0.2382 inch			
Largeur	2.0236 inch			
Température	39.37 inch			
Conformité environnementale du produit Catut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC02848 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Polycarbonate Couleur				
Conformité environnementale du produit				
Conforme sans exemption Conforme sans ex	-5 °C40 °C			
Classifications EC002848 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Couleur				
Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
ETIM 6.0				
ETIM 8.0				
ETIM 8.0	EC002848			
ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techniques Enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 Couleur	EC002848			
ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-25-03-90 Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur	27-14-11-92			
ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 15.0 27-25-03-90 Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur	27-14-11-92			
ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 15.0 27-25-03-90 Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur	27-14-11-92			
Autres caractéristiques techniques enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur	27-25-03-90			
Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur	27 20 00 00			
Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur				
Caractéristiques des matériaux Matériau de base Polycarbonate Couleur				
Matériau de base Polycarbonate Couleur				
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2	transparent			
Dimensions				
Cote de fixation 7 mm				

Niveau du catalogue / Dessins