APGLE 2.5/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Version	Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange
Référence	<u>2457570000</u>
Туре	APGLE 2.5/4
GTIN (EAN)	4050118473100
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

APGLE 2.5/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	31.35 mm	Profondeur (pouces)	1.2342 inch
Hauteur	5.68 mm	Hauteur (pouces)	0.2236 inch
Largeur	3.9 mm	Largeur (pouces)	0.1535 inch
Poids net	0.37 g		
Températures			,
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.	-00 C	max.	130 C
Conformité environnemental			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	•	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	•	
		•	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications		•	EC002848
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	EC002848 EC002848
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dess EC002848	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dess EC002848 EC002848	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Pas de SVHC au-dess EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Pas de SVHC au-dess EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90 27-25-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90 27-25-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90 27-25-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

APGLE 2.5/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



