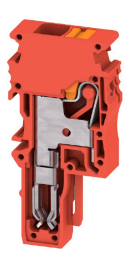


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles:
1, Beige foncé
3002390000
APG 6 R RD
4099986903289
50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques					
Agréments					
Agréments	<u> </u>				
	(₹)	US			
UL File Number Search	Site Web UL				
Certificat Nº (cURus)	E60693				
Dimensions et poids					
Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2.0079 inch		
Hauteur	24.3 mm	Hauteur (pouces)	0.9567 inch		
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch		
Poids net	7.75 g				
Températures					
Town fortuna division of	60.00	Town for the all 1997 of	120.90		
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		
	1	шил.			
Conformité environnemental	e du produit				
Statut de conformité DallS	Conforms	ontion			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exem	•			
REACH SVIIC	Pas de SVHC au-des	sus de 0,1 % en poids			
Classifications					
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848		
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92		
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90		
ECLASS 15.0	27-25-03-90				
Autres caractéristiques techr	niques				
Câté au cart		Time de menteur	antials á		
Côté ouvert	ouvert	Type de montage	enfiché		
Caractéristiques des matéria	ux				
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé		
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système					
The state of the s					
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1		
Caractéristiques nominales					
Section nominale	6 mm²	Tension nominale	800 V		
Tension nominale par rapport bloc de	800 V	Tension nominale Tension nominale DC	800 V		
jonction voisin	000 V	rension nominale DC	000 v		
Courant naminal	41 ^	Courant avec conductour may	41 A		

Date de création 05.11.2025 10:52:39 MEZ

Courant nominal

Normes

41 A

Conformément à CEI 60947-7-1

2 Niveau du catalogue / Dessins

Courant avec conducteur max.

Tension de choc nominale

41 A

8 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques :	techniques	www.weidm	ueller.com
Puissance dissipée conformément à CEI 1.31 mW 60947-7-x		Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	elon CSA		'
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	29 A	Certificat Nº (CSA)	200039-80099474
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	29 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG	Codiant gr. D (COA)	- J A
Caractéristiques nominales s	elon UL		
Taille du ann du chann Câlde na dhuain a	0.414/0	Tamaian Cu D (all Dua)	COO.V
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Courant Gr B (cURus)	37 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	37 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		
Généralités			
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.		Normes	Conformément à CEI 60947-7-1
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 8
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	6 mm ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm ²
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Section de raccordement du conducte AWG, min.	ur,AWG 22
Section de raccordement du conducteur,6 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mi	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi	n.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple, max.		Section de raccordement du conducte souple, min.	ur,0.5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.		Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,6 mm²		Section de raccordement du conducte	ur,0.5 mm²

rigide, max.

Niveau du catalogue / Dessins

rigide, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle









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

Туре	APGLE 6	Version
Référence	2762400000	Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4064675021407	
Qté.	20 ST	
Type	APGSR 6	Version
Type Référence	APGSR 6 2762390000	Version Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange

DEK 5/8



WS/DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Туре	DEK-A 5/8 MM WS	Version
Référence	2448860000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118462968	
Qté.	500 ST	

Date de création 05.11.2025 10:52:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type DEK 5/8 MC NE WS
Référence 1856740000
GTIN (EAN) 4032248400850
Qté. 800 ST

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, blanc

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDS 1.0X5.5X150
Référence 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605
Oté. 1 ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150

mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Date de création 05.11.2025 10:52:39 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle









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

informations generales de communic				
Туре	APGCE	Version		
Référence	<u>1514490000</u>	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3		
GTIN (EAN)	4050118321906	mm		
Qté.	50 ST			
Туре	MCV APG 6	Version		
Référence	<u>2762380000</u>	Série A, Plaque d'extrémité		
GTIN (EAN)	4064675021384			
Qté.	50 ST			