

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	Prise mâle, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Nombre de pôles: 1, bleu
Référence	<u>2482320000</u>
Туре	APG 1.5 R BL
GTIN (EAN)	4050118494389
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

echniques		
® . T	Z [®] us	
Conforme		
Site Web UL		
E60693		
31 15 mm	Profondeur (pouces)	1.2264 inch
		0.5512 inch
3.5 mm	Largeur (pouces)	0.1378 inch
1.16 g		
05.00 55.00		F.00. 40.00
		-5 °C40 °C
-60 °C	·	130 °C
a du produit	max.	
au produit		
Pas de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids	
FC002848	FTIM 7 0	EC002848
		EC002848
	-	27-14-11-92
		27-14-11-92
		27-14-11-92
27-25-03-90		27-25-03-90
27-25-03-90		
iques		
enfiché		
ıx		
		bleu
Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Oui	Nombre de polarités	1
1		
1.5 mm ²	Tension nominale	500 V
	Conforme Site Web UL E60693 31.15 mm 14 mm 3.5 mm 1.16 g -25 °C55 °C -60 °C E du produit Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90 27-25-03-90 siques enfiché UX Wemid Orange Oui 1	Conforme Site Web UL E60693 31.15 mm

Date de création 12.11.2025 01:02:23 MEZ

Tension nominale par rapport bloc de

jonction voisin

500 V

Niveau du catalogue / Dessins

Tension nominale DC

500 V

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant nominal	17.5 A	Courant avec conducteur max.	17.5 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 0.56 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	13 A	Certificat Nº (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	13 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	13 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG		

Généralités

Nombre de pôles	1	Section de raccordemer	nt du conducteur,AWG 14
		AWG, max.	
Section de raccordement du	ı conducteur,AWG 26	Normes	Conformément à CEI
AWG, min.			60947-7-1

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur,AWG 14
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.14 mm ²
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 26
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, max.		Section de raccordement du cor souple, min.	nducteur,0.14 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² max.		Section de raccordement, semi-r min.	rigide, 0.14 mm²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide, max.		Section de raccordement du cor rigide, min.	nducteur,0.14 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







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

Type MCV APG 1.5
Référence 2485980000
GTIN (EAN) 4050118496512

Série A, Plaque d'extrémité

Version

Qté. 50 ST

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

Туре	DEK 5/3.5 MC NE GE	Version
Référence	<u>1369480000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, jaune
Qté.	500 ST	
Туре	DEK 5/3.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1755270000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, blanc

Date de création 12.11.2025 01:02:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

Туре	DEK 5/3.5 MC SDR	Version
Référence	<u>1767730000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	100 ST	

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

Туре	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanc
Qté.	1600 ST	

Date de création 12.11.2025 01:02:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

Туре	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Version
Référence	2007790000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	320 ST	

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

Type	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	APGSR 1.5	Version
Référence	2482730000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118493993	
Qté.	25 ST	
Туре	APGSR 1.5 - 4P	Version
Type Référence	APGSR 1.5 - 4P 2482740000	Version Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
Référence	2482740000	
Référence GTIN (EAN)	2482740000 4050118494204	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2482740000 4050118494204 25 ST	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
Référence GTIN (EAN) Oté.	2482740000 4050118494204 25 ST APGSR 1.5 - 8P	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange Version

Date de création 12.11.2025 01:02:23 MEZ

Fiche de données

APG 1.5 R BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре APGLE 1.5 Version Référence 2482720000 Crochets de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Orange

GTIN (EAN) 4050118496253 Qté.

25 ST