

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A, Beige foncé
Référence	<u>3002280000</u>
Туре	APGTB 6 FT 2C/1
GTIN (EAN)	4099986903197
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

$(+ \pm$	- F	
	US	
Site Web UL		
E60693		
		1.7913 inch
		2.6181 inch
	Largeur (pouces)	0.2402 inch
14.13 g		
60 °C	Tompératura distillaction nouves	130 °C
-00 C	max.	130 6
du produit		
Conforme sans exem	ption	
Pas de SVHC au-dess	sus de 0,1 % en poids	
EC000897	ETIM 8.0	EC000897
EC000897	ETIM 10.0	EC000897
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
27-25-01-17		
iques		
droite	enclipsable	Non
monté	Version à I#92épreuve de	Non
	I#92explosion	
TS 35	I#92explosion	
TS 35	I#92explosion	
	#92explosion	
	l#92explosion Couleur	Beige foncé
ıx		Beige foncé V-0
JX Wemid	Couleur	
Wemid Orange	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Wemid Orange	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 Nombre de polarités	V-0
Wemid Orange Oui	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 Nombre de polarités Nombre de points de contact par étage	V-0 1 1
Wemid Orange	Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 Nombre de polarités	V-0
	45.5 mm 66.5 mm 6.1 mm 14.13 g -60 °C du produit Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17 27-25-01-17 siques droite	## Profondeur (pouces) ## Hauteur (pouces) ## Hauteur (pouces) ## Hauteur (pouces) ## Largeur (pouces) ## Largeur (pouces) ## Hauteur (pouces) ## Largeur (pouces) ##

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ

Non

Fonction PEN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Section de raccordement du conducteur, AWG 22

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, min.

souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement, semi-rigide,

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales			
	0 3		0001/
Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V 41 A	Courant nominal	41 A 0.78 mΩ
Courant avec conducteur max.	41 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 1.31 mW
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon UL		
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		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable		
Généralités			
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 8	Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 22
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 8
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min.	0.34 mm ²

AWG, min.

souple, min.

rigide, min.

1,0 x 5,5 mm

Dimension de la lame

souple, max.

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

Section de raccordement du conducteur, 10 mm²

Section de raccordement du conducteur,6 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, max.

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement, semi-rigide,

Fiche de données

APGTB 6 FT 2C/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

_	ommande
QV 6N/10 (ORANGE)	Version
<u>733970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
064675066811	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1
0 ST	mm
QV 6N/10 BL	Version
786910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
064675064602	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7
0 ST	mm
QV 6N/2	Version
<u>985740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
050118370362	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
0 ST	mm
QV 6N/2 BL	Version
<u>985830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
050118370232	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
0 ST	mm
QV 6N/20	Version
<u>810820000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
064675283430	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 4.95
0 ST	mm
QV 6N/3	Version
<u>985760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
050118370263	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8
0 ST	mm
QV 6N/3 BL	Version
<u>985840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
050118370379	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8
0 ST	mm
QV 6N/4	Version
<u>985780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
050118370287	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9
0 ST	mm
QV 6N/4 BL	Version
985850000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
050118370447	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9
0 ST	mm
O ST QV 6N/6	Version
QV 6N/6	Version
	10 46475066811 10 ST 10 K 6N/10 BL 10 86910000 10 4675064602 10 ST 10 K 6N/2 10 85740000 10 118370362 10 ST 10 K 6N/2 BL 10 85830000 10 118370232 10 ST 10 K 6N/20 11 10 820000 10 46475283430 10 ST 10 K 6N/3 10 ST 10 K 6N/4 10 ST 10 ST 10 K 6N/4 10 ST 10

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 6N/6 BL	Version
Référence	2786890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064572	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 6N/7	Version
Référence	2733960000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 6N/7 BL	Version
Référence	2786900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675064596	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4
Qté.	20 ST	mm

Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

minorma	tions generales de t	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	1991920000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SC/1 RM	Version
Référence	<u>3112300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4099987196413	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 RM	Version
Type Référence	AEB 35 SCL/1 RM 3112310000	Version Série A, Equerre de blocage
• •		
Référence	3112310000	
Référence GTIN (EAN)	<u>3112310000</u> 4099987196420	
Référence GTIN (EAN) Qté.	3112310000 4099987196420 20 ST	Série A, Equerre de blocage
Référence GTIN (EAN) Oté.	3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0	Série A, Equerre de blocage Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	Série A, Equerre de blocage Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163	Série A, Equerre de blocage Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST	Série A, Equerre de blocage Version Série A, Equerre de blocage
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	3112310000 4099987196420 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 ST AEB 35 SCL/1 V0 BK	Série A, Equerre de blocage Version Série A, Equerre de blocage Version

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

	dione generales as communas		
Туре	AEP 2C 6	Version	
Référence	<u>1991970000</u>	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118376692		
Qté.	50 ST		
Туре	AEP 2C 6 BL	Version	
Référence	<u>1991950000</u>	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118376739		
Qté.	50 ST		
Туре	AEP 2C 6 OR	Version	
Référence	2052520000	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118412123		
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.

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 ST	

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

Type	DEK 5/8 MC SDR	Version
Référence	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 ST	
Туре	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plus



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 5/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanc
Qté.	800 ST	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type DEK 5/8 MM WS
Référence 2007130000
GTIN (EAN) 4050118392012

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc

Ωté. 500 ST

WS 8/8



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

 Type
 WS-A 8/8 MM WS
 Version

 Référence
 2448930000
 WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118462982

 Qté.
 500 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.

Date de création 07.11.2025 09:02:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

IIIIOIIIIa	tions generales ac t	, on minute
Туре	APG 6 L BK	Version
Référence	3002500000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903371	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 L BL	Version
Référence	3002490000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903364	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 L GN	Version
Référence	3002480000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903357	That male, o min , 000 V, 41 A, Normale at poles. 1, beign folice
Qté.	50 ST	
		v ·
Type	APG 6 L OR	Version
Référence	3002520000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903395	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 L RD	Version
Référence	3002510000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903388	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 MI BK	Version
Référence	3002450000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903326	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 MI BL	Version
Référence	3002440000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903319	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 MI GN	Version
Référence	3002430000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903302	,
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 MI OR	Version
Référence	3002470000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
	4099986903340	Frise male, 6 mm-, 600 V, 41 A, Normble de poles. 1, beige fonce
GTIN (EAN)		
Qté.	50 ST	
Type	APG 6 MI RD	Version
Référence	3002460000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903333	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 R BK	Version
Référence	3002380000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903272	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 R BL	Version
Référence	3002370000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903265	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 R GN	Version
Référence	3002350000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903258	
Qté.	50 ST	

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

APGTB 6 FT 2C/1

Acc	essoires	
Туре	APG 6 R OR	Version
Référence	3002400000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903296	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6 R RD	Version
Référence	3002390000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4099986903289	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 6/10	Version
Référence	<u>2829070000</u>	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 10, beige
GTIN (EAN)	4064675382782	
Qté.	10 ST	
Туре	APG 6/2	Version
Référence	2882750000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 2, beige
GTIN (EAN)	4064675758273	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 6/3	Version
Référence	2882690000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 3, beige
GTIN (EAN)	4064675758211	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 6/4	Version
Référence	<u>2829060000</u>	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 4, beige
GTIN (EAN)	4064675382768	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 6/5	Version
Référence	<u>2882700000</u>	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 5, beige
GTIN (EAN)	4064675758228	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 6/6	Version
Référence	<u>2882710000</u>	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 6, beige
GTIN (EAN)	4064675758235	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 6/7	Version
Référence	2882720000	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 7, beige
GTIN (EAN)	4064675758242	
Qté.	20 ST	Version
Type	APG 6/8	Version
Référence	2882730000 4064675759250	Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 8, beige
GTIN (EAN)	4064675758259	
Qté.	20 ST	Vavias
Type Référence	APG 6/9	Version Prise mâle, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de pôles: 9, beige
	2882740000 4064675758266	Filse male, o min-, oud v, 4 i A, Nombre de poles. 3, beige
GTIN (EAN) Qté.	10 ST	
		Varsion
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	Vavoine
Type Péférance	APG 6/1	Version Price mâle 6 mm² 500 V 20 A Nembre de nâles: 1 Peige feneá
Référence	<u>2762320000</u> 4064675021322	Prise mâle, 6 mm², 500 V, 30 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4064675021322	
Qté.	50 ST	