

stay connected

Exact12, 4xM12, 4-pol., sortie câble

15.0m PUR / PVC 4*0,34+3*0,75 UL/CSA

4 voies, 4 pôles PUR/PVC

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

15.0 m

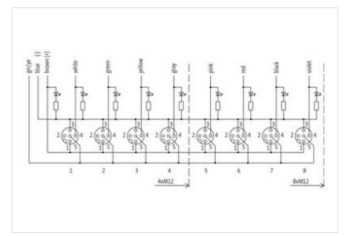
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

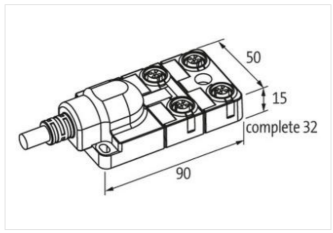
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







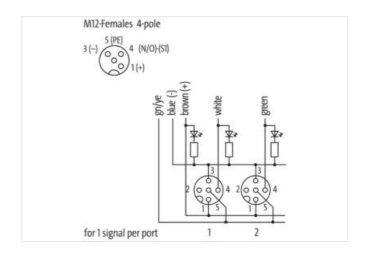


Photo non contractuelle









dc	nné	es co	mmer	cia	les
----	-----	-------	------	-----	-----

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879056021
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	on
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Raccordement	
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	
	IDES IDES
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du maté	riau
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de mont	tage
Mode de fixation	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Cli	matique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C
Température de service max. Additional condition temperature range	70 °C depending on cable quality
Additional condition temperature range Installation Câble	depending on cable quality
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble	
Additional condition temperature range Installation Câble	depending on cable quality 333
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble	depending on cable quality 333 2
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine	depending on cable quality 333 2 gris
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate	depending on cable quality 333 2 gris cURus
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes porte-	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio.
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 %
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Couleur (intérieur de la gaine)	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC gris
Additional condition temperature range Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Couleur (intérieur de la gaine) Material wire insulation	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC gris PVC
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Couleur (intérieur de la gaine) Material wire insulation Amount wires	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC gris PVC 4
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Couleur (intérieur de la gaine) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC gris PVC 4 1,3 mm
Installation Câble Identification du câble Type de câble Couleur de gaine Type of Certificate Style STOOW gaine Amount stranding Stranding Filler wire arrangement Nombre cycles de flexion (chaînes portecâbles) Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Couleur (intérieur de la gaine) Material wire insulation Amount wires	depending on cable quality 333 2 gris cURus Hybride, Signal, Power 1 7 wires de Élément de remplissage twisted oui blanc, vert, jaune, gris, , bleu, Vert-jaune 2 Mio. 105,6 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7,4 mm ± 5 % PVC gris PVC 4



stay connected

Metavial proportion using inquistion	Den traitement mécanique
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Material wire insulation (Power)	PVC
Outer diameter wire insulation (Power)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Nombre de conducteurs (alimentation)	3
Amount strands wire (Power)	24
Diameter of single wires (Power)	0,2 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm ²
Material conductor wire (Power)	Fil de cuivre, nu
Conductor type wire (Power)	Classe de fil 5
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Power)	26 Ω/km @20 °C
Loop resistance	7,8 A
Max. rated voltage power (conductor - ground)	300 V
Max. rated voltage power (conductor - conductor)	300 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	0° 08 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 ℃
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Type de connexion 2	
Family construction form	free cable end
Nombre de pôles	7
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	+
PIN 2	n.c.
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE

