

Répartiteur MVP-Métal 8xM12 5 pôles

Raccordement par connecteur M23 19 pôles sans LED

8 voies, 5 pôles
 Connecteur M23, 19 pôles
 Sans LED pour signaux analogiques jusqu'à 48 V CA/CC
 Remplace produit identique (N° de réf. 27536)
 Contacts M12 1, 2, 3, 4 sortis individuellement ; terre commune

Lien vers le produit

Illustration

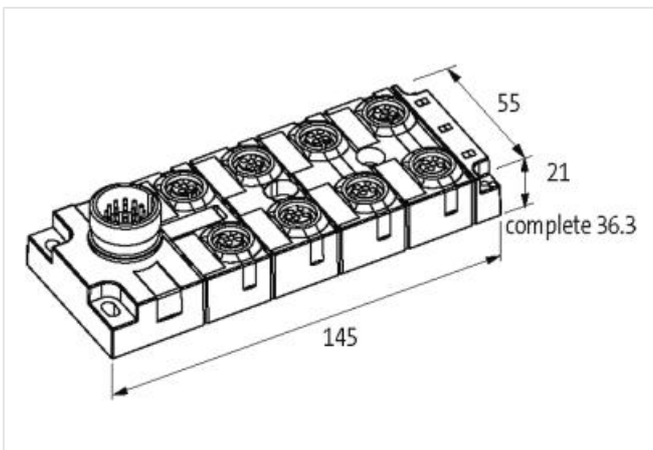
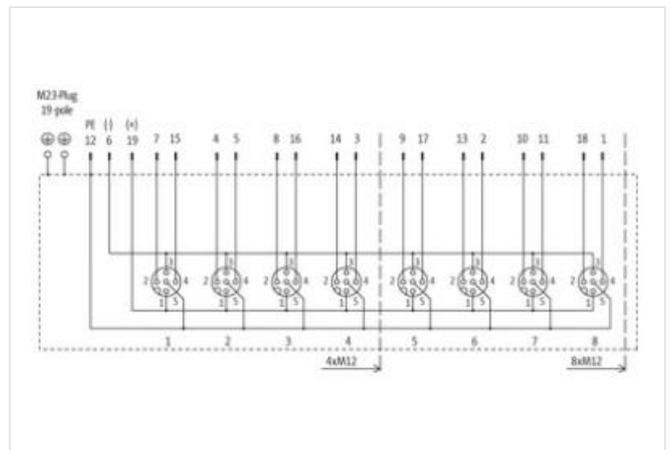
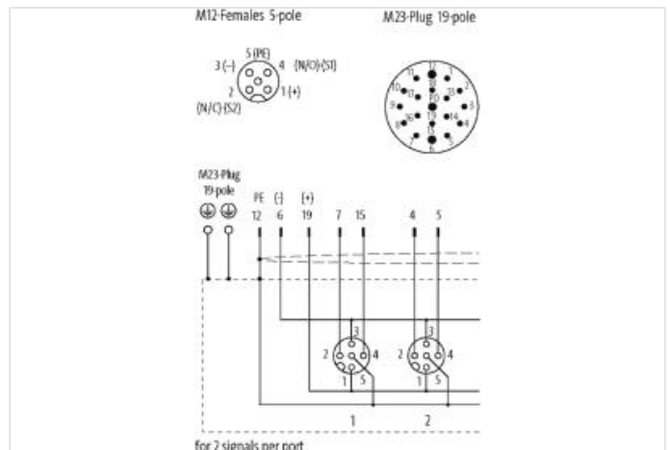


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879352895
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	48 V
Tension de service CC max.	48 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max.	7,5 A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
-------------------------------------	------------------

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	Nickeled
Matériau boîtier	Zinc moulé

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °C

Type de connexion 2

Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Family construction form	M23
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	19
PIN 1	VT
PIN 2	RD
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 9	WH / YE
PIN 10	WH / GY
PIN 11	BK
PIN 12	YE / GN
PIN 13	YE / BN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH

PIN 16	YE
PIN 17	PK
PIN 18	GY / BN
PIN 19	BN