

MVP-METALL, 8XM12, 5POLE, M23 19POL. CON.

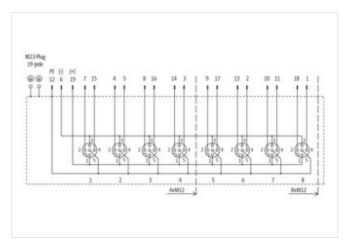
Connector exit frontside

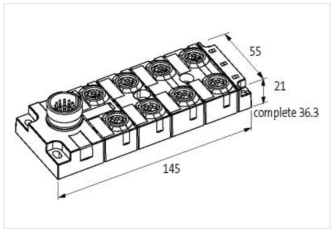
8 voies, 5 pôles Connecteur M23, 19 pôles Sans LED pour signaux analogiques jusqu'à 48 V CA/CC Remplace produit identique (N° de réf. 27536) Contacts M12 1, 2, 3, 4 sortis individuellement ; terre commune

Lien vers le produit

Illustration







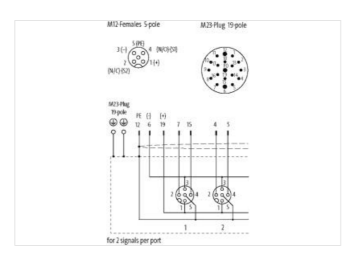


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	



stay connected

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 Alimenta	tion
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	
	IDAE IDAE IDAA
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Données mécaniques Données du ma	rtériau
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	