

MVP-Metall, 8xM12, 5pol, Steck. M23 19pol.

Steckerabgang frontseitig

8-fach, 5-polig
 Steckanschluss M23, 19-polig
 Ohne LED für analoge Signale bis 48 V AC/DC
 Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr. 27536)
 M12-Kontakte 1, 2, 3, 4 einzeln herausgeführt; PE gemeinsam

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

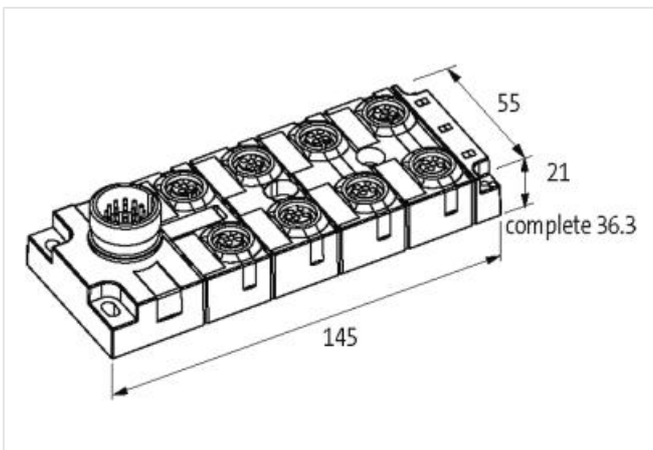
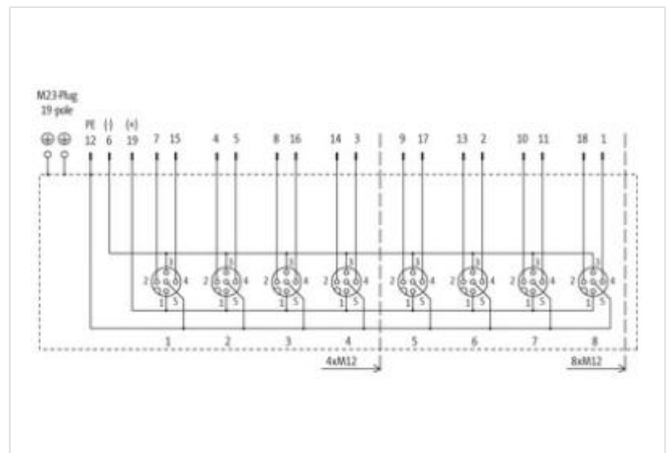
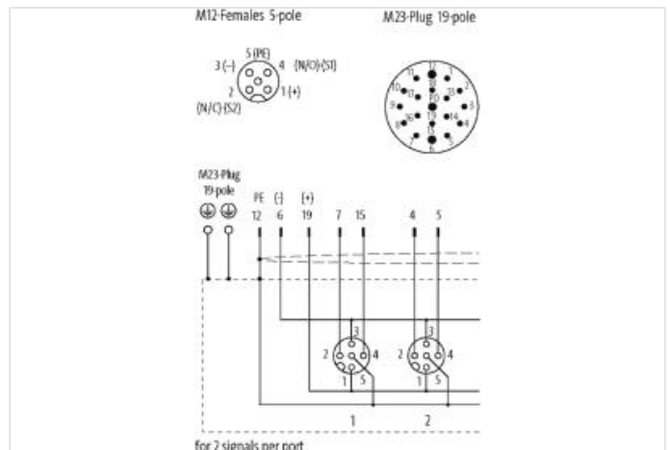


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	48 V
Betriebsspannung DC max.	48 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom max.	7,5 A

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
--------------------------	------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C

Anschlussstyp 2

Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Familie-Bauform	M23
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	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