

**MVP-Metall, 4xM12, 5pol, Steck. M23 19pol.**

Steckerabgang frontseitig

4-fach, 5-polig  
 Steckanschluss M23, 19-polig  
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC  
 Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr.. 27530)

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

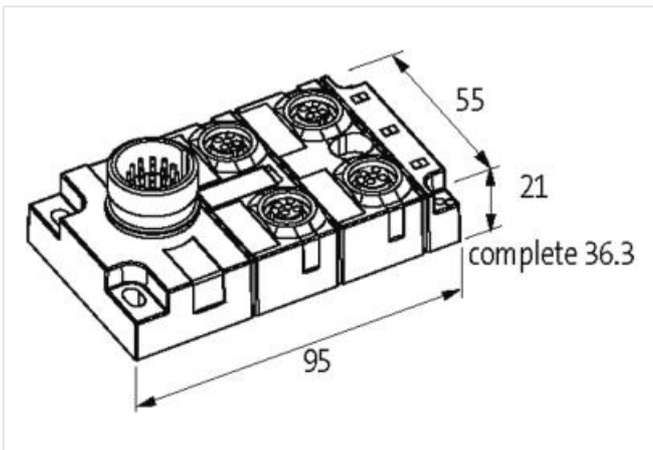
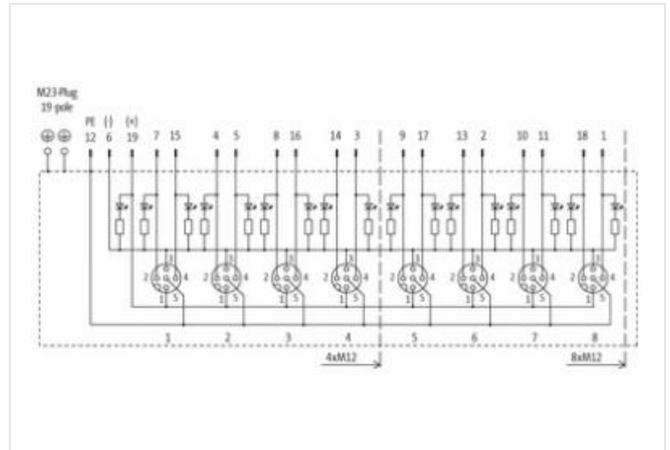
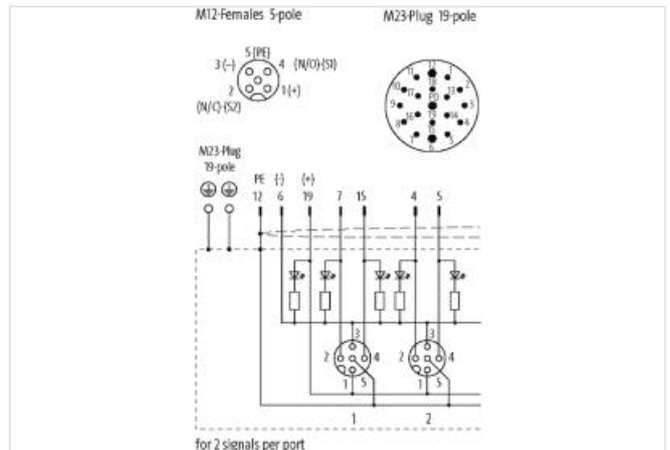


Abbildung stellvertretend



**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	4048879352857
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC	24 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.	90 °C

**Anschlussyp 2**

Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	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 Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	19
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 12	YE / GN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH
PIN 16	YE
PIN 19	BN