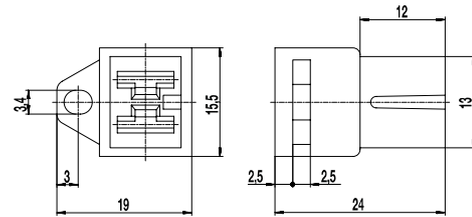


411-BML

Steckhülsegehäuse
mit Befestigungslasche, für Flachsteckhülsen 6,3



ALLGEMEINE DATEN

Polzahlen	2
Verwendbar mit	Flachsteckergehäuse 411-S
Anwendungsgebiet	Für den elektrischen Maschinen-, Fahrzeug-, Geräte- und Schaltanlagenbau

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsquerschnitt	6,0 mm ² / 10 AWG
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	20 A; mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 6,0 mm ² (10 AWG)

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
2	411-BML/02	10.837.011	mm	1000