

KTB MOPL 4538 S2N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande

Abbildung ähnlich

Integrera, bygg ut och individualisera -

Den passande kompletteringen för all typ av användning Systemtillbehören i den nya kapslingsserien Klippon® TB har en genomgående struktur och möjliggör en enkel anpassning av kapslingarna till respektive applikations speciella krav.

Montageplattor

Montageplattor med och utan hålbild, för längs- eller tvärmontering av montageskenor eller komponenter direkt på montageplattan.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatta, Höjd: 403 mm, Bredd: 321 mm, Djup: 1.5 mm, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4301 (304), obehandlad, Silver
Art.nr.	1193860000
Typ	KTB MOPL 4538 S2N
GTIN (EAN)	4050118028461
Förp.	1 items

KTB MOPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	1.5 mm	Byggdjup (tum)	0.0591 inch
Höjd	403 mm	Bygghöjd (tum)	15.8661 inch
Bredd	321 mm	Byggbredd (tum)	12.6378 inch
Nettovikt	1530 g		

Temperaturer

Drifttemperatur

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmän information tillbehör

Materialtjocklek	1.5 mm	Diameter bestyckningshål (D)	7 mm
Yta	obehandlad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4301 (304)

Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	1.5 mm	Yta	obehandlad
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4301 (304)		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

KTB MOPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com



KTB MOPL 4538 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Monteringsmaterial



Integrera, expandera och individualisera: den passande kompletteringen för varje användningsområde.

Systemtillbehören i den nya kapslingsserien Klippon® TB har en genomgående struktur som möjliggör en enkel anpassning av kapslingarna till respektive applikations speciella krav.

Satser med fästmaterial

Satser med fästmaterial finns för snabb och enkel installation av typetikethållare, dokumenthållare och regnkåpor.

Två- Fästset för etiketter – SD krävs för att montera en plast- (Trafolyte) ID eller en typetikett. Med hjälp av detta set kan du montera ID- eller typetikett direkt på locket. Denna etikettsats med fästmaterial har utvecklats särskilt för denna användning. Endast med denna sats med fästmaterial kan man säkerställa att inga läckor uppstår i kapslingen eller att skylten skadas.

Två- Det universella fästsetet – TPSD har tagits fram för att möjliggöra säker och snabb installation av exempelvis typetikethållare, regnskydd eller dokumenthållare.

Genom att använda detta fästset kan risken för läckor minimeras, om inte helt förhindras.

Allmänna beställningsdata

Typ	FKSC M6X8 D9/SW3	Utförande
Art.nr.	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Montageskruv, Grundläggande material:
GTIN (EAN)	4008190058258	Stål
Förp.	50 ST	

Djup 7,5 mm



Integrera, utöka och anpassa: Rätt tillägg för varje applikation

Det strukturerade utbudet av tillbehör för nya Klippon® TB-kapslingsserien gör att du enkelt kan anpassa kapslingarna till de särskilda kraven i respektive applikation.

Montageskenor

Montageskenorna finns i två storlekar för montering av komponenter på DIN-skena (t.ex. elektronik, plintar) i kapslingarna.

Allmänna beställningsdata

Typ	TS35X7.5 ST KTB4538 HOR	Utförande
Art.nr.	800006724	Montageskena, TS 35, TS 35 x 7.5, Bredd: 321 mm, utan avlångt hål,
GTIN (EAN)	4050118652925	Stål, förzinkad, förkromad
Förp.	20 ST	
Typ	TS35X7.5 ST KTB4538 VER	Utförande
Art.nr.	800006713	Montageskena, TS 35, TS 35 x 7.5, Bredd: 403 mm, utan avlångt hål,
GTIN (EAN)	4050118652864	Stål, galvanisk förzinkad och passiverad
Förp.	20 ST	