

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vi erbjuder kapslingslösningar för insats på fordon. Våra motoranslutningsboxar för DC, trefas och AC-drifter garanterar perfekt funktionalitet även vid hög ström och hög spänning. Den platssparande konstruktionen tillåter flexibel användning av installationsutrymmet och tack vare strömlasttoleransen är uppvärmningen låg, vilket ger förbättrad hållbarhet. Dessutom säkerställer våra gånganslutningsboxar fördelningen av matarspänningen i tågsätt, vilket ger ett robust och säkert skydd för tågens energiförsörjning.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Artikelbeteckning | Kapslingar, Höjd: 303 mm, Bredd: 290 mm, Djup: 157.5 mm, Flänsplattor: nedre, övre, Material: Rostfritt stål 1.4301 (304), obehandlad, Silver |
| Art.nr. | 8000092462 |
| Typ | KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV |
| GTIN (EAN) | 4099986672307 |
| Förp. | 1 Stück |

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 157,5 mm | Byggdjup (tum) | 6,201 inch |
| Höjd | 303 mm | Bygghöjd (tum) | 11,929 inch |
| Bredd | 290 mm | Byggbredd (tum) | 11,417 inch |
| Nettovikt | 10 800 g | | |

Temperaturer

| | |
|-----------------|-----------------|
| Drifttemperatur | -60 °C...135 °C |
|-----------------|-----------------|

Allmänna uppgifter

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Drifttemperatur, max | 135 °C |
| Drifttemperatur, min. | -60 °C | Fastsättning av lock | M6 Sexkantspårskruvar SW10 |
| Flänsplattor | nedre, övre | Flänsplåt | Ja |
| Material | Rostfritt stål 1.4301 (304) | Materialtjocklek fläns | 3 mm |
| Materialtjocklek kapsling | 1,5 mm | Materialtjocklek lock | 1,5 mm |
| Normer | EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 | Skyddsklass | IP66, IP67 |
| Slagtålighet | 10 J standardversion | Tätningmaterial | Silikon |
| Yta | obehandlad | | |

Bestyckning horisontal

| | | | |
|---------|-----|-----------------------------|-----|
| HV 4000 | 1x4 | Säkringshållare tillgänglig | Nej |
|---------|-----|-----------------------------|-----|

Bestyckning vertikal

| | |
|-----------------------------|-----|
| Säkringshållare tillgänglig | Nej |
|-----------------------------|-----|

Kapsling

| | |
|--------------------|---|
| Borrade hål Sida A | ingen |
| Borrade hål Sida B | ingen |
| Material | Rostfritt stål 1.4301 (304) |
| Referensprodukt | Kardinalitet 1 |
| | Referens HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12 |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

Nedladdningar

| | |
|-----------|--|
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|