

## AKK DUL 8.10 KBF 36 52 STTZN (372 320)

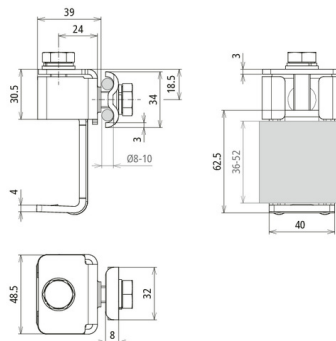


Abbildung unverbindlich

Durchdringung von Oberflächenbeschichtungen bis 0,2mm mit Klinge oder Klinge und Schraube.  
Geeignet für den Einsatz in Ex-Zone 2/22. Alle Verbindungen gegen Selbstblockern gesichert.



Anordnung:

### AKK DUL 8.10 KBF 36 52 STTZN 372 320 NEU

Typ	AKK DUL 8.10 KBF 36 52 STTZN
Art.-Nr.	372 320 <small>NEU</small>
Klemmbereich	36-52 mm
Werkstoff Klemme	St/tZn
Klemmbereich Rd	8-10 mm
Schraube	M10 x 32 mm / M10 x 18 mm
Werkstoff Schraube / Federring	NIRO
Art der Verbindung	lösbare Verbindung
Durchdringung Oberflächenschutz	bis 0,2 mm mit Klinge oder Klinge und Schraube
Anschluss mit	Doppelüberleger
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	<small>Impg 50 kA Impg 100 kA *</small>
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	321 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364520387
VPE	25 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.