

## AKK DUL 8.10 KBF 20 36 V2A (372 319)

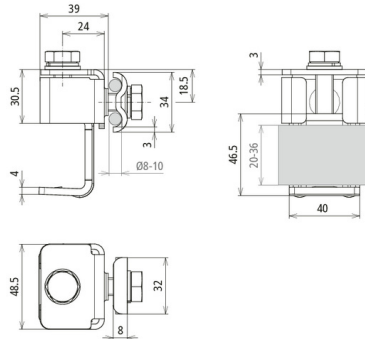


Abbildung unverbindlich

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 20 36 V2A 372 319 NEU

Typ	AKK DUL 8.10 KBF 20 36 V2A
Art.-Nr.	372 319 <small>NEU</small>
Klemmbereich	20-36 mm
Werkstoff Klemme	NIRO
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)	50 kA *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	286 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364520370
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.