

- Einsatz in den explosionsgefährdeten Bereichen Ex-Zonen 1 und 2 (Gase, Dämpfe, Nebel) sowie Ex-Zonen 21 und 22 (Stäube)
- Geprüft nach der Explosionsgruppe IIB
- Erhebliche Einsparung von Montagezeit – Außerbetriebsetzen der Anlage/Bereiche bedingt durch Schweiß- oder Bohrarbeiten ist nicht mehr notwendig



## SCK EX BRS ASSM10 V2A (540 810)

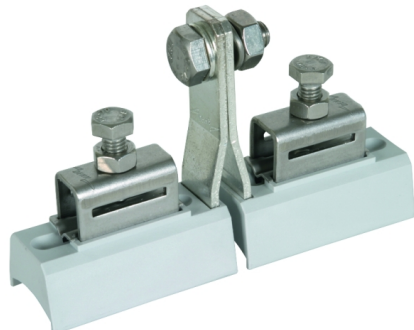
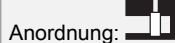
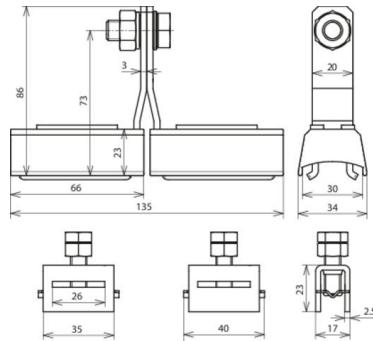


Abbildung unverbindlich



Anordnung:

**Typ**

**Art.-Nr.**

### SCK EX BRS ASSM10 V2A 540 810

Blitzstoßstrom (10/350 µs) Cu (I <sub>imp</sub> )	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) St/tZn (I <sub>imp</sub> )	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) NIRO (I <sub>imp</sub> )	25 kA
Blitzstromtragfähigkeitsklasse nach DIN EN 62561-1	N
Anschluss	M10
Klemmbereich Rohr Ø	27 (3/4")-500 mm
Werkstoff Schellenkörper	Polyamid
Werkstoff Spannkopf / Band	NIRO
Werkstoff Kontaktstück	Cu/gal Sn
Ausführung	UV-stabilisiert
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	550 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364115484
VPE	1 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.

In Bezug auf die Korrosionsbeständigkeit sind die verwendeten Materialien bei den Ex-BandRohrSchellen, Ex-BRS ... (z. B. Cu/galSn, Ms/galSn, NIRO, Polyamid) bezüglich deren Anwendbarkeit in der vorhandenen Umgebungsbedingung zu prüfen.