

Erdungsfestpunkte

als korrosionsfreien Anschluss

-der Ableitung z. B. an die Bewehrung von Gebäuden

-an die Erdungsanlage für den Schutzpotentialausgleich und/oder den Funktionspotentialausgleich

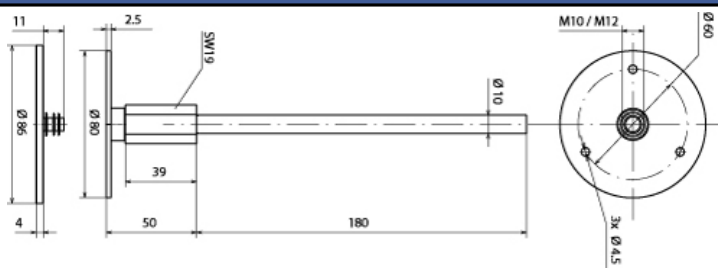
-Messstelle für die Durchgangs- oder Widerstandsprüfung

Technische Daten zu Artikelnummer: 478 011

Typ M mit Anschlussachse (l = 195 mm, Ø 10 mm)



Anschlussgewinde	M10 / 12
Werkstoff-Anschlussplatte	NIRO (V4A)
Werkstoff-Anschlussachse	St/tZn
Abmessungen-Anschlussplatte Ø	80 mm
Abmessungen-Anschlussachse Ø / Länge	10 / 195 mm
Kurzschlussstrom I_k (50 Hz) Zeit 1 s Temp. max. 300°C	6,5 kA
Normenbezug	DIN EN 50164-1
UL-Zulassung	UL467
Mindestlängen der Schrauben M10	35 mm (Gewindelänge 40 mm) mm
Mindestlängen der Schrauben M12	15 mm (Gewindelänge 20 mm) mm



Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.	VPE
Erdungsfestpunkte	478 011	10 St

Nähere Angaben über Anwendung und Einbau können der Einbauanleitung Nr. 1476 entnommen werden.

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