



Technisches Datenblatt

Stand: 02/2025

Seite: 1 von 1

Einspeiseklemmen AS/2x10 SN 0,5 Mod PO AS/2x10 SN 0,5 Mod PU



Anwendung	Einspeiseklemme für die Montage mit Aluminium- oder Kupferverbindern z.B. an Verteilereinbaugeräte
Normen/ Vorschriften	VDE 0609, Teil 1, Verbindungsmaterial... Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen...(EN 60999-1:2000-12)
Leistungsanschluß	Zwei Leiter*: 1 ... 10 mm ² eindrätig 1 ... 6 mm ² feindrätig mit Aderendhülse * Aluminium nur eindrätig!
Nennstrom	63 A
Nennspannung AC/DC	690 V (angereiht), 1000 V (Einzelverwendung)
Aufbau	Klemmkörper: Messing, verzinkt Klemmschrauben: Stahl, verzinkt, Isoliergehäuse: PA6, flammgeschützt, halogenfrei Farbgebung: grau, blau
Anzugsmoment	0,8 – 1,2 Nm (M4, Kombi-Kreuzschlitz Z1 / Pozidriv)
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform.

