



Technisches Datenblatt

Stand: 08/2020

Seite: 1 von 1

Verdrahtungsbrücken VB 6, VB 10, VB 16



Anwendung	Konfektionierte Verdrahtungsbrücken zur Verdrahtung von LS-, FI-, und ähnlichen Schaltgeräten der Installationstechnik, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
Normen / Vorschriften	EN 60439-1 / VDE 0660, Teil 500, August 2000 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Leitungsende	A: Aderendhülse G: Gabel-Kabelschuh für M5 Schraubanschluss
Stromtragfähigkeit (VDE 0298-4, 30° C)	VB 6: max. 54 A VB 10: max. 73 A VB 16: max. 98 A
Nennspannung	450 / 750 V
Kupferquerschnitt	VB 6: 6 mm ² / VB 10: 10 mm ² / VB 16: 16 mm ²
Isolierwerkstoff	PVC (Leitungstyp H07V-K)
Berührungsschutz	-
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-