

DOPPEL-STOCKKLEMME 4 MM², 6,2 MM BREITE
GRAU MIT POTENTIAL-VERBINDUNG



Ausführung

Produkt-Markename	ALPHA
-------------------	-------

Allgemeine technische Daten

Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm 6,2

Schutzart und Schutzklasse

Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
---------------------------------	----

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert	V	500
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	28

Erscheinungsbild

Farbe / des Isolierkörpers	grau
----------------------------	------

Produktdetails

Produktausstattung		
• N-Funktion		Nein
• N-Trennschlitten		Nein
• PE-Funktion		Nein
Produktbestandteil		
• erforderlich / Abschlussplatte		Ja
• Prüftrenner		Nein

Anzahl

Anzahl der Potenziale	1
-----------------------	---

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig		
— minimal	mm ²	0,2
— maximal	mm ²	6
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	0,25
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	4
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	0,2
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Steckklemmanschluss
• 2		Steckklemmanschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	47,5
Länge	mm	83,5
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb / maximal	°C	55

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CSA



GOST



UL



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH60250AG00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH60250AG00/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH60250AG00

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015