



### Hauptkenndaten

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Produktserie                | Merten                |
| Produkt oder Komponententyp | Erweiterungsanschluss |
| Steckerform                 | Gerade                |
| Ausgangspolkonfiguration    | 2P + E                |
| Steckdosenstandard          | Schuko                |
| Farbton                     | Schwarz               |
| Farbcode                    | RAL 9005              |

### Zusatzdaten

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Nennstrom [In]         | 16 A           |
| Bemessungsspannung (V) | 250 V          |
| Anschlüsse - Klemmen   | Schraubklemmen |
| Material               | Gummi          |

### Umgebung

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Schutzart (IP)                  | IP20        |
| Umwelt, Gesundheit und Gefahren | Halogenfrei |

### Nachhaltigkeit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt  |
| ROHS                           | Konform - seit 0706 - Schneider Electric-Konformitätserklärung                 |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar  |
| Entsorgungshinweise            | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich                           |

&nbsp;Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.