



G4741

Cable conector schuko 3x1,5mm² 3000mm

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 3 |
|-----------------|---|

Tensión

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tensión máx. de servicio | 250 V |
| Tensión nominal | 230 - 230 V |
| Picos de tensión nominal | 4 kV |

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
|----------------------------|------|

Cable

| | |
|--------------------|-------|
| Diámetro del cable | 11 mm |
|--------------------|-------|

Conexión

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Sección máxima del conductor | 1,50 - 1,50 mm² |
| Tipo de conector/enchufe | Wago Winsta |

Cubierta, puerta

| | |
|------------|----|
| Bloqueable | No |
|------------|----|

Conectividad

| | |
|--------------------|---|
| Cantidad de cables | 3 |
|--------------------|---|

Equipo

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Codificación mecánica | Sí |
| Tipo cable lado 1 | Jack |
| Tipo cable lado 2 | Jack |
| Tipo de cable | Cable de conexión del dispositivo |

Condiciones de uso

| | |
|--|---|
| Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 | 3 |
|--|---|

Materiales

| | |
|---------------------------|-------|
| Colour | Negro |
| Color inserto de contacto | Negro |

Potencia

| | |
|----------------|----------|
| Carga de fuego | 1,92 kWh |
|----------------|----------|

Resistencia

| | |
|----------------------------|------|
| Resistencia de continuidad | 1 mΩ |
|----------------------------|------|

Cable

| | |
|--|-------|
| Cable resistente a temperatura permanente de hasta | 70 °C |
|--|-------|

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|