



GKWAD03006

Cable Winsta, 3x2.5mm² , 0.6m, PVC

Características técnicas

Arquitectura

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

Tensión

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

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 20 A |
|----------------------------|------|

Cable

| | |
|--|-------|
| Diámetro del cable | 10 mm |
| Longitud de cable | 0,6 m |
| Cable resistente a temperatura permanente de hasta | 70 °C |

Dimensiones

| | |
|----------|--------|
| Longitud | 600 mm |
|----------|--------|

Conexión

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Sección máxima del conductor | 2,50 - 2,50 mm ² |
| Tipo de conector/enchufe | Wago Winsta |

Conectividad

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

Cubierta, puerta

| | |
|------------|----|
| Bloqueable | Sí |
|------------|----|

Equipo

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Codificación mecánica | Sí |
| Tipo cable lado 1 | Jack |
| Tipo cable lado 2 | Conector (toma) |
| Tipo de cable | H05VV-F |

Condiciones de uso

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

Materiales

| | |
|--------|-------|
| Colour | Negro |
|--------|-------|

Color inserto de contacto

Blanco

Potencia

Carga de fuego

0,46 kWh

Resistencia

Resistencia de continuidad

1 mΩ