



Verbindungsleitung WAGO Winsta Code A, 5x4², 5.0m, hfr, Cca, schwarz

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 5 |
|-----------|---|

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 400 - 400 V |
|--------------|-------------|

| | |
|------------------------|------|
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
|------------------------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 25 A |
|-----------|------|

Kabel

| | |
|------------------|---------|
| Kabeldurchmesser | 16,1 mm |
|------------------|---------|

| | |
|------------|-----|
| Kabellänge | 5 m |
|------------|-----|

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 5000 mm |
|-------|---------|

Anschluss

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Leiterquerschnitt | 1,5 - 4 mm ² |
|-------------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Wago Winsta |
|-----------------------|-------------|

Konnektivität

| | |
|------------------|---|
| Anzahl der Adern | 5 |
|------------------|---|

Abdeckung, Tür

| | |
|--------------|----|
| Verriegelbar | Ja |
|--------------|----|

Ausstattung

| | |
|-----------------------|----|
| Mechanische Kodierung | Ja |
|-----------------------|----|

| | |
|------------------|--------|
| Kabeltyp Seite 1 | Buchse |
|------------------|--------|

| | |
|------------------|---------|
| Kabeltyp Seite 2 | Stecker |
|------------------|---------|

| | |
|----------|-----------|
| Kabelart | H05Z1Z1-F |
|----------|-----------|

Werkstoff

| | |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Farbe Kontakteinsatz | Schwarz |
|----------------------|---------|

Leistung

| | |
|-----------|-----------|
| Brandlast | 0,491 kWh |
|-----------|-----------|

Widerstand

| | |
|-------------------|------|
| Kontaktwiderstand | 1 mΩ |
|-------------------|------|

Kabel

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Leitung dauer temperaturbeständig bis | 60 °C |
|---------------------------------------|-------|

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|