



Zacisk szeregowy ochronny 35mm²

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|---|
| Prąd znamionowy | 0 |
|-----------------|---|

Moc

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1 W |
|----------------------------------------------|-----|

Wymiary

| | |
|----------|----------|
| Wysokość | 67,60 mm |
|----------|----------|

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 63 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Głębokość | 16 mm |
|-----------|-------|

Łączność

| | |
|------------------|----------------|
| Typ złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

Materiały

| | |
|----------|---------------|
| Materiał | Poliamid (PA) |
|----------|---------------|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

Rodzaj połączenia

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 10 - 35 mm ² |
|-------------------------------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 10 - 50 mm ² |
|----------------------------------------|-------------------------|

KXB35E1