

Scheda tecnica dati

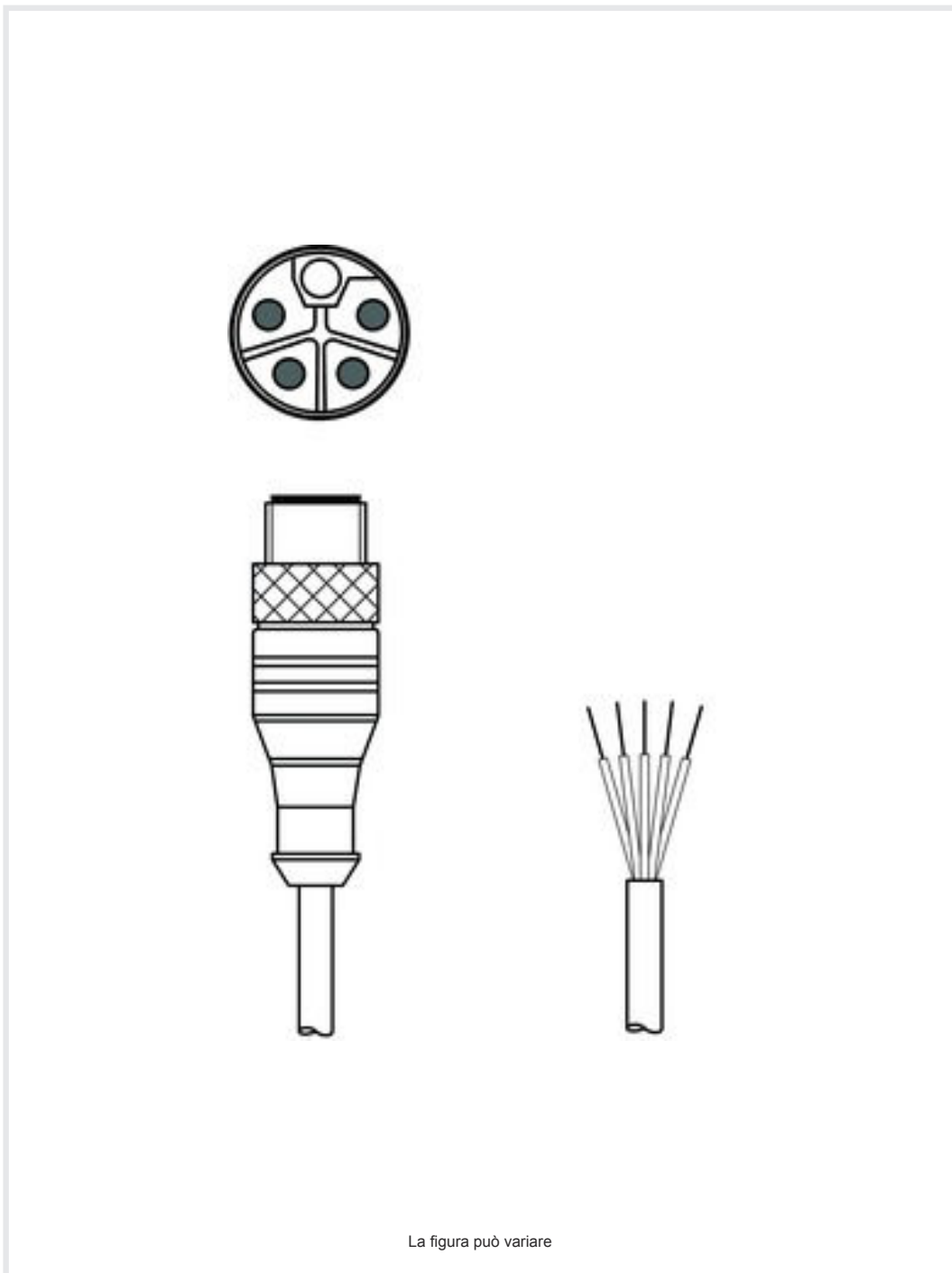
Cavo di collegamento

Cod. art.: 50143056

KD PL-M12-5A-P0-250-2.5

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|------------|---------|
| Idoneo per | MD 748i |
|------------|---------|

Dati elettrici

Dati di potenza

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tensione di esercizio | 50 V CA / 60 V CC |
|-----------------------|-------------------|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
|----------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Grandezza della filettatura | M12 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------|--------|
| Tipo | female |
|------|--------|

| | |
|----------------|--------|
| Numero di poli | 5 poli |
|----------------|--------|

| | |
|----------|------------|
| Codifica | Codifica L |
|----------|------------|

| | |
|---------|---------|
| Modello | Assiale |
|---------|---------|

| | |
|---------------------------|----|
| Connettore circolare, LED | No |
|---------------------------|----|

Proprietà del cavo

| | |
|----------------------|------------|
| Numero di conduttori | 5 pezzo(i) |
|----------------------|------------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Sezione del conduttore | 2,5 mm ² |
|------------------------|---------------------|

| | |
|-----|----|
| AWG | 14 |
|-----|----|

| | |
|---------------------|--------|
| Colore della guaina | Grigio |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------|----|
| Schermato | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------|--|
| Modello di cavo | Cavo di collegamento (aperto da un lato) |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Diametro del cavo (esterno) | 9,8 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|----------------|-----------|
| Lunghezza cavo | 25.000 mm |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----|
| Materiale della guaina | PUR |
|------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Isolamento del conduttore | PP |
|---------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| Idoneità per catena portacavi | Si |
|-------------------------------|----|

| | |
|-------------------------|--|
| Velocità di traslazione | Max. 5 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 50 m/s ² |
|-------------------------|--|

Dati meccanici

| | |
|--------------------|---------------------|
| Cicli di curvatura | 10.000.000 pezzo(i) |
|--------------------|---------------------|

| | |
|---|------------------------------|
| Raggio di curvatura posa flessibile, min. | Min. 7,5 x diametro del cavo |
|---|------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Raggio di curvatura posa fissa, min. | Min. 4 x diametro del cavo |
|--------------------------------------|----------------------------|

Dati ambientali

| | |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile | -30 ... 90 °C |
|--|---------------|

| | |
|---|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa | -40 ... 90 °C |
|---|---------------|

Certificazioni

| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
|---------------------|-------|

IP 69K

IP 65

| | |
|--------------|---------|
| Omologazioni | c UL US |
|--------------|---------|

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85444290 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
|--------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
|------------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
|------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
|-------------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
|----------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Grandezza della filettatura | M12 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------|--------|
| Tipo | female |
|------|--------|

| | |
|----------------|--------|
| Numero di poli | 5 poli |
|----------------|--------|

| | |
|----------|------------|
| Codifica | Codifica L |
|----------|------------|

| | |
|---------|---------|
| Modello | Assiale |
|---------|---------|

| | |
|---------------------------|----|
| Connettore circolare, LED | No |
|---------------------------|----|

Pin

| | |
|---|---------|
| 1 | Marrone |
|---|---------|

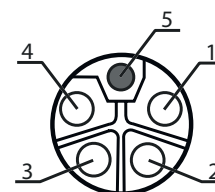
| | |
|---|--------|
| 2 | Bianco |
|---|--------|

| | |
|---|-----|
| 3 | Blu |
|---|-----|

| | |
|---|------|
| 4 | Nero |
|---|------|

| | |
|---|------|
| 5 | Rosa |
|---|------|

Colore del conduttore



Schemi elettrici

Schema di cablaggio

