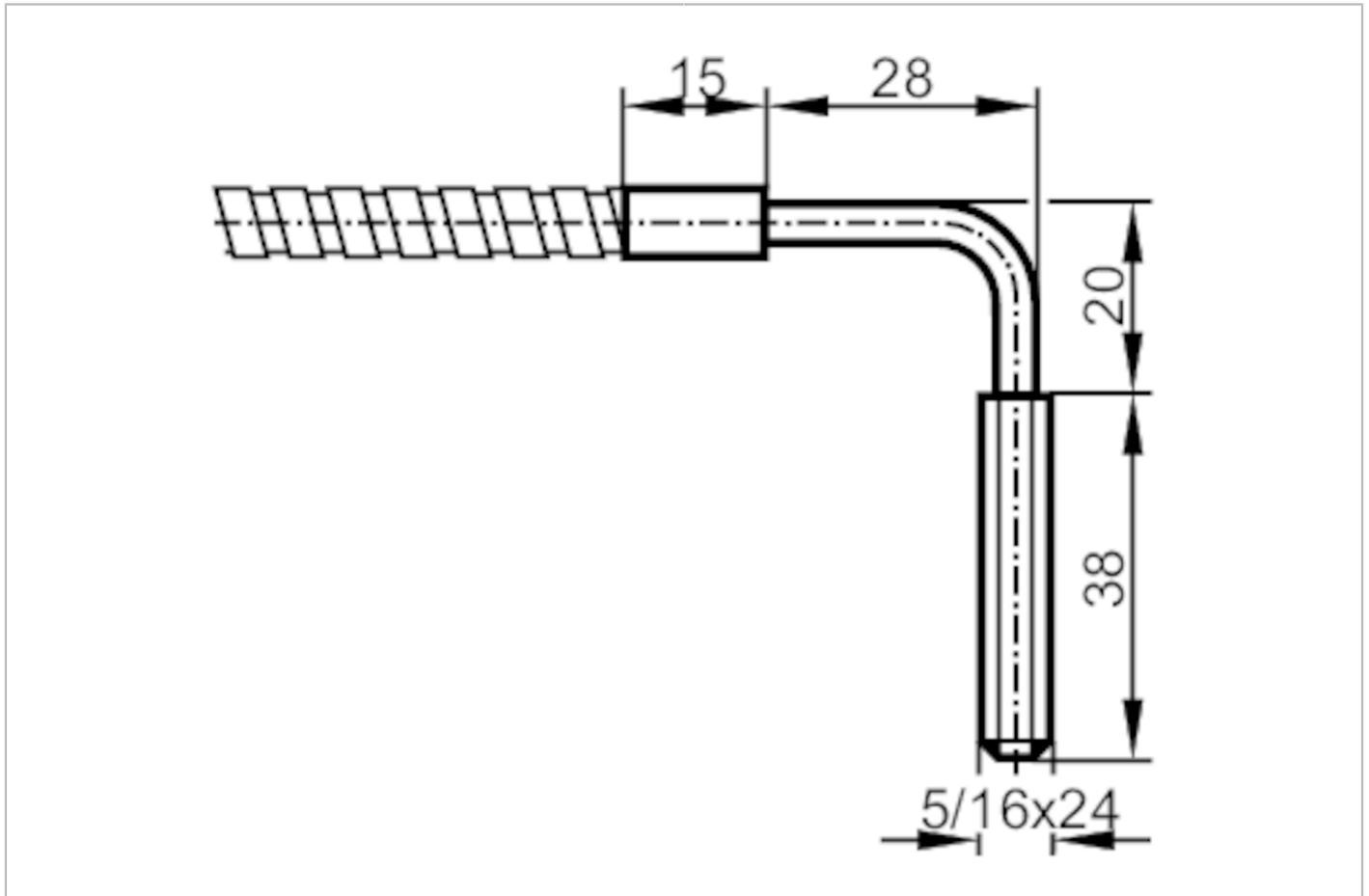


E20825



Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-50-V-V-M5/16/R



Einsatzbereich

Funktionsprinzip

Einweglichtschranke

Erfassungsbereich

Reichweite mit
Fiberoptikverstärker Typ

OBF; ODF; OMF

OBF

Reichweite Fiberoptik

[mm]

1000

ODF

Reichweite Fiberoptik

[mm]

4

OMF

Reichweite Fiberoptik

[mm]

800

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

[°C]

-58...315

E20825



Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-50-V-V-M5/16/R

| Mechanische Daten | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gewicht [g] | 204 |
| Ausführung Tastkopf | abgewinkelt |
| Gesamtlänge [mm] | 900 |
| Minimaler Biegeradius [mm] | 19 |
| Faseranordnung | ● |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | Glas |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | 1.4305 (Edelstahl / 303) |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | 1.4305 (Edelstahl / 303) |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Sechskantmutter: 4 x M8 |
| | Klemmringe: 2 |
| | O-Ringe: 2 |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |