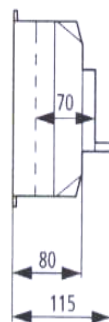
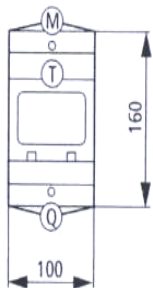


14/6 Kleingehäuse CI-K mit metrischen Leitungseinführungen nach EN 50262 Leergehäuse

Leergehäuse CI-K2 mit Klappdeckel

- Schutzart IP65, Material glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Gehäuseunterteil RAL 9005, schwarz/Gehäuseoberteil RAL 7035, hellgrau
- Metrische Vorprägungen oben, unten, in der Rückwand
- Leitungsdurchsteckmembran bei CI-K2
- harte metrische Vorprägungen bei CI-K2H
- 2 Schutzkappen zum Abdecken der Durchsteckmembran bei CI-K2
- Steuerleitungseinführung
- Leuchtmelder L- in Unterteilvorprägung M20/M25 einbaubar

RS-Best.-Nr.: 400-2230



durchsichtiger Klappdeckel und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten.
Leitungsdurchsteckmembran.

CI-K2-80-K
211108

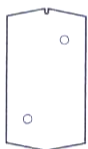
durchsichtiger Klappdeckel und Tragschiene für Einbaugeräte 2 bis 4 Teilungseinheiten. Harte metrische Vorprägungen.

CI-K2H-80-K
229310



Vorprägungen
2 × M25 bzw.
Durchsteckmembran bis
max. Ø 16 mm

T



Rückwand:
2 × Durchsteckmembran
bis max. Ø 11 mm
(nicht bei CI-K2H)