

product release



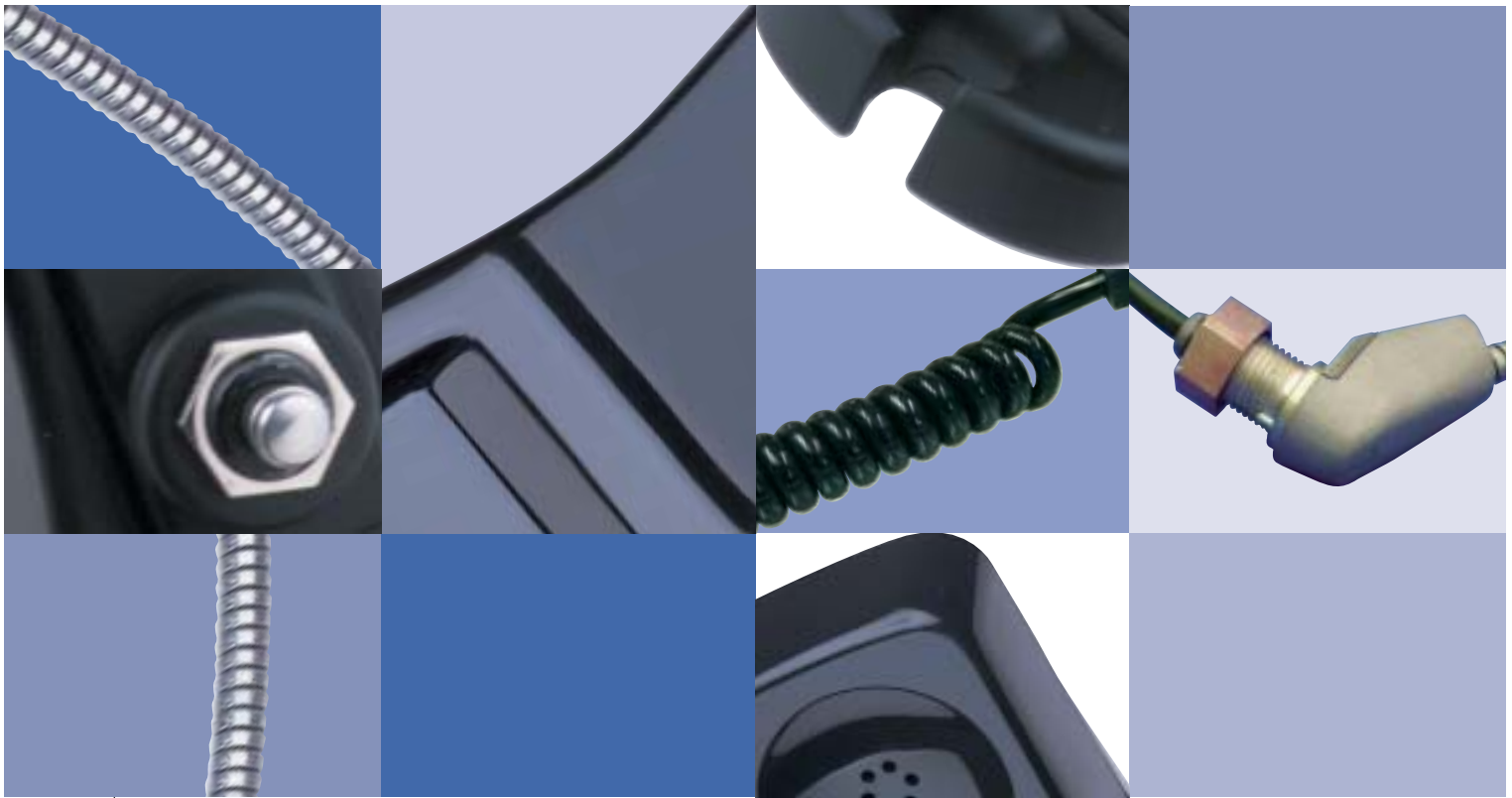
Hosiden Besson Ltd
St. Joseph's Close
Brighton & Hove
East Sussex BN3 7EZ
Großbritannien
Tel.: +44 1273 861166
Fax: +44 1273 777501
E-Mail: info@hbl.co.uk
www.hbl.co.uk

Kundenindividueller Handapparat mit Basisstation 28A

- Robust & zuverlässig
- Zerstörungssicher
- Haltbares gewelltes Polyurethan-Kabel für einen flexiblen Einsatz.
- Flammhemmende Konstruktion
- Kabelanschlüsse entsprechend den Kundenanforderungen
- Edelstahlbewehrtes Kabel
- Optionale Farben
- Kundenindividuelle Spezifikation
- Handapparat mit Rauschunterdrückung verfügbar



Ein robuster, aus einem flammhemmenden Material hergestellter Handapparat, der mit einem edelstahlbewehrten Kabel mit optionaler Zugentlastung ausgestattet ist, und der für viele Anwendungen geeignet ist, bei denen es im Wesentlichen auf Haltbarkeit ankommt. Alternativ dazu kann er auch mit einem gewellten Kabel aus Polyurethan ausgestattet werden.



Der Handapparat 28 ist überall dort die beste Lösung, wo ein robuster, zerstörungssicherer und zuverlässiger Handapparat für bestimmte Anforderungen maßgeschneidert werden muss

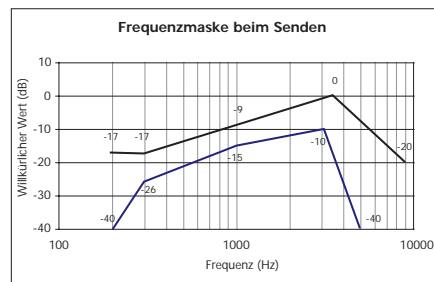
Spezifikation des Handapparats

- Hergestellt aus einer flammhemmenden ABS/PC-Mischung
- Angebracht mit einem doppelt umgelegten, edelstahlbewehrten Kabel
- Kundenindividuelle Spezifikation entsprechend den jeweiligen Anforderungen
- Optional drehbare Anbringung entsprechend den Anforderungen
- PTFE-Leitungsdrähte entsprechend den URL-Vorschriften
- Akustische Parameter entsprechend der kundenindividuellen Spezifikation
- Optional einpoliger Momentschalter, abgedichtet gemäß IP67
- Masse des Handapparats 575 g
- Länge 210 mm, Breite 53 mm
- Optionale Farben
- Schutz gegen elektrostatische Entladungen bis 2 kV

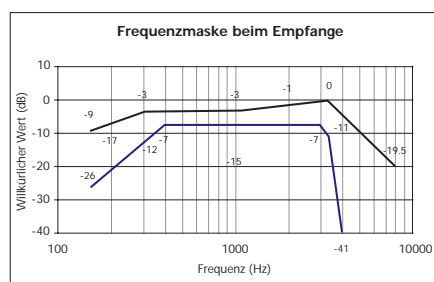
Spezifikation der Basisstation

- Spezifische Konstruktion für eine Verwendung mit dem Handapparat 28
- Hergestellt aus einer flammhemmenden ABS/PC-Mischung
- Auflegemechanismus aus haltbarem Nylon
- Federbefestigung entsprechend den Vibrationsanforderungen, wie sie in RAI 20, Abschnitt 6, dargelegt sind
- Farben passend zum Handapparat
- Länge 250 mm, Breite 70 mm
- Abstand der Befestigungslöcher 121mm (Wie im aktuellen Standard)
- Optionaler Auflegeschalter mit zentral montiertem Schalter

Typische Empfindlichkeitsmasken



Nennlautstärkepegel beim Senden: 47 ± 2 dB



Nennlautstärkepegel beim Empfangen: -8 ± 2 dB.

Der Nennlautstärkepegel ist so zu berechnen, dass die Bewertungen der Nennlautstärkepegel beim Senden entsprechend BS6317 auf die Empfindlichkeitsmesswerte in dBV/Pa angewendet werden.